

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



القـــدرات العقليــة



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفارك ألفائلة معانصا وتسائف

نالبين الدكتور اهرشيم وجبيد محمو^و



1910

تليجرام مكتبة غواص في بعر الكتب





مقدمة

يوجه علم النفس التعليمي عناية خاصة للفروق بين الافراد ، وبصفة خاصة كل ما يتصل منها بمجال القدرات العقلية •

ومهمة هذا الكتاب تدخل ضمن هذا الاطار ، فيعنى بدراسة القدرات العقلية وتعريف المدرس بطبيعتها وطرق دراستها ، ووسائل الكشف عنها وقياسها .

ولما كانت الدراسة ووسائل القياس تعتمد على عدد من المفاهيم ووسائل المعالجة الاحصائية ، فقد تعرض لها الكتاب في حدود هذا المفرض •

ويتعرض الكتاب بعد ذلك لشروط القياس العقلى ثم لطبيعة التكوين العقلى فيناقش مفاهيم الذكاء ونظرياته ووسائل قياسه ، ثم القدرات الطائفية ووسائل قياسها كذلك •

ويوجه عنايته أخيرا لفوائد القياس العقلى واستخدامات اختبارات الذكاء والقدرات العقلية في المجالات المختلفة وخاصة في المجال التربوي •

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والكتاب بمحتوياته هذه يسد حاجة المدرسين وطلبة كليات التربية في هذا الميدان من ميادين علم النفس التعليمي •

والله أدعو أن يساهم في تحقيق الغرض منه ٠

وهمو ولى التوغيم •

ابراهيم وجيه

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

محتوبات اليخاب

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



منحــة
القدمة:
الفصــل الاول
مدخل لدراسة القدرات العقلية ا
طرق دراسة القدرات العقلية •
الفصــل الثاني
مفاهيم احصائية أساسية ١١
اختيار العينات ــ التبويب والتمثيل البياني ــ النزعة
المركزية ــ التشتت ــ الارتباط ٠
الفصــل الثالث
شروط القياس العقلى ع
الموضوعية ــ الثبات ــ الصدق ــ المعايير ــ سهولة
استخدام الاختبار ٠
الفصسل الرابع
التكوين العقلى المتكوين العقلى
نظرية العاملين ــ نظرية العــوامل المتعددة ــ نظرية
العينات ــ نظرية العوامل الاولية ــ تعتيب .

صفحــة

الفصل الخامس

معنى الذكاء التفسيرات النفسية الذكاء -- التفسيرات النفسية للذكاء -- التفسيرات النفسية للذكاء --

الفصل السادس

فياس الذكاء الاختبارات الفردية : اختبارات بينية ـ اختبار وكسلر ـ اختبار آرثر •

الاختبارات الجمعية: اختبار الذكاء الابتدائى والثانوى اختبار القدرات العقلية الاولية الختبارات الذكاء المصورة •

الفصل السابع

الفصل الشامن

194	•••	• •••	•••	•••	•••	ئفية	ات الطا	القدر
	المركبة	الطائفية	القدرات ا	ية ــ	ة الاوا	الطائفي	القدر ات	
			تاسع	سل اا	القم			
441		• •••		•••	ä	، العقلي	، المقاييس	قوائد
	اسی ـــ	خر الدر	س التسأ.	تشخيد	يذ ـــ	التلاه	تقييم	
	وبين ـــ	ن الموهر	الكشف ء	لی ـــ	العقا	, الضعة	تشخيص	
				ى •	ى والمهن	المتربوي	التوجيه	
(٧0	•••	• •••		•••	•••	•••	راجع:	المـــ



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بُسِيْلِ الْجُمَالِحُ الْجُنْمِينَ



ا*لفصل الأول* مدخل لدراسة القدرات العقلية

دراسة القدرات العقلية من أهم موضوعات على النفس التى تهم المدرسين والعاملين في الحقل التعليمي و فالمجال الرئيسي لهذه الدراسة هو البحث الكمى للفروق الفردية في الذكاء والقدرات العقلية الأخرى وتفسير هذه الفروق تفسيرا علميا سليما وفيق ببيان طبيعة هذه الفروق، وكيف تتأثر بعوامل النمو والتدريب وكيف ترتبط القدرات العقلية في صورة تنظيم معين الى غير ذلك من النواحي التي ترتبط أساسا بهدذا المؤسسوع الرئيسي من موضوعات علم النفس و كما يمتد أيضا الى وسائل قياس القدرات العقلية والشروط الواجب توافرها في هدذه الوسائل و

ولما كانت طبيعة العمل المدرسى ترتبط بمجموعات من التلاميذ يختلف كل منهم عن الآخر فى طبيعته الخاصة وفى درجة النمو التى وصل اليها فى كل جانب من جوانب شخصيته ويهمنا هنا ما يتصل بالجانب العقلى من حيث الفروق بين التلاميذ فى الذكاء وفى القدرات العقلية الآخرى ، وما يلاحظ نتيجة لهذه الفروق من اختلاف التلاميذ بعضهم عن بعض فى مواجهتهم لمواقف التعلم المختافة ومعالجتهم للمشاكل التى تقابلهم بصفة عامة .

ولما كان المدرس يتعامل داخل الفصل المدرسي ، وفي أوجه النشاط

التعايمى الاخرى لا مع تلاميذ أفراد وانما مع مجموعات تتكون من أفراد بينهم مجموعات من الفروق على النحو الذى أشرنا اليه • • • تصبح مقابلة هذه الفروق أمرا ضروريا يجب الاستعداد له بدراسة أنواعها المختلفة رنظرياتها والعوامل التى تكمن ورائها وطرق قياسها ، وطرق العمل على ضوئها • فمما لا شك فيه أنه كلما زادت معرفة المدرس بهذه الفروق سهل عليه تدريب التلاميذ وتوجيههم نحو تحقيق الاغراض التربوية المختلفة ، على أساس من الفهم الحقيقى والتعرف على درجة الاختلاف بينهم فى هذه النواحى ، وأن يحقق لكل منهم أقصى ما يمكن أن يحققه على ضوء هذه الاعتبارات ، وعلى ضوء صالحه وصالح

وغيما يختص بهذا الموضوع هناك عدة أمور يجب أن يضعها المدرس في اعتباره لكي يقوم بواجبه كاملا ويوجه التلاميذ التوجيه المناسب:

الاول: أن وجود فروق فردية فى القدرات العقلية بين التلاميذ أم طبيعى • فكما أننا لا نستغرب اختلاف الافسراد فيما بينهم من ناحيسة المطول أو الوزن ، يجب ألا نستغرب كذلك وجود فروق بينهم فى الذكاء أو فى القدرات اللغوية أو الميكانيكية • • المخ •

الثانى: أن وجود فروق بين الناس فى القدرات العقلية لا يعنى وجود أو عدم وجود هذه الخصائص عند فرد ما ، فليس هناك انسان معدم الذكاء أو انسان كامل الذكاء ، وانما تقاس هذه الفروق على طول مقياس مستمر لاى خاصية من خصائص السلوك ، فأى خاصية عند أى فرد تمثل درجة على هذا المقياس المستمر ، بمعنى أن الناس لا ينقسمون الى أنماط متمايزة تمام التمايز فى خصائصهم المختلفة ، وانا يختلفون فى

درجة وجود هذه الخصائص • ومن هذه الناحية يجب أن ننظر الى الفروق على أنها مسألة خصائص توجد أو لا توجسد •

الثالث: ان وجود هذه الفروق يساعد على تحسين الحياة وسيرها السير الطبيعى • فالحياة لا يمكن أن تقوم اذا كان الناس جميعا مسن درجة ذكاء واحد • كما أن الذكاء وحده ليس هو الشرط الوحيد للنجاح في الحياة • فقد لا يكون الشخص على درجة عالية من الذكاء ومع ذلك فهو عامل أو فنان ناجح • والحياة تحتاج الى هذا وذاك • ووجود الفروق الفردية لا يعنى أن نحاول القضاء عليها بقدر ما يعنى العمل على ضسوء معرفتها واستخدامها لخير الجميع •

الرابع: ان وظيفة التربية والمدرسة أن تتعرف على هذه الفروق بين التلاميذ، وأن تكشف عن المواهب والاستعدادات وتعمل على اطراد نموها الى أقصى حد ممكن وأن تكشف الجانب الذى يمكن أن يبدع فيه التلميذ وتعمل على نمو هذا الجانب وأن تراعى الجوانب الاخرى حسب الحاجات التعليمية المختلفة .

ولم تكن المدرسة قديما تراعى هذه الفروق بين التلاميذ ، بل وماز المت أغلب مدارسنا لا تراعى هذا الجانب ، وانما تعامل التلاميذ جميعا على أنهم سواسية ، وتعرض عليهم برنامجا تعليميا واحدا لا تحيد عنه ، في الوقت الذي أصبحت فيه مراعاة استعدادات التلاميذ وما بينهم من فروق ، والعمل على نمو هذه الاستعدادات وتهيئة أحسن الظروف لهذا النمو بالنسبة لكل تلميذ واجبا أساسيا من واجبات المدرسة لا تستطيع أن تنكره .

ان الكثير من الحقائق عن الفوارق الفردية سواء فى القدرات العقلية أو غيرها أصبحت معروفة نتيجة الابحاث والتجارب العديدة التى أجريت حول هذا الموضوع ، وقد أثبتت هذه الابحاث والتجارب أن الاطفال يولدون مختلفين وأن الخبرات المختلفة التى يمر بها الاطفال خلال حياتهم تزيد من هذه الفروق ولم ينجح التعليم فى الماضى أطلاقا فى جعى التلاميذ جميعا متماثلين ولن يستطيع فى المستقبل أن يحقق هذه النتيجة وعليه فأن أحسن ما يستطيعه التعليم ، هو أن يتعامل مع التلاميذ حسب طبيعتهم الماصة وحسب ما بينهم من فروق ليصل بكل منهم الى أقصى ما تؤهله له استعداداته وامكاناته الخاصة وهو الهدف الاساسى الذى يجب أن توجه له المدرسة عنايتها .

وقد كانت هناك طريقتان حاولت كل منهما معالجة موضوع هذه الفروق بين التلاميذ وجهت الأولى أهتمامها للمتوسط العام الذى يصل اليه الأطفال في سن معينة ورأت أنه من الواجب أن يصل كل تلميذ الى المستوى الذى يناسب سنه وأهملت بهذا العوامل الرئيسية في عملية التعلم ، كما أهملت ما يستطيع الطفل نفسه أن يفعله ، وأعتمدت فقط على اختبارات الذكاء التى تعطى متوسطات عامة لامكانيات الطفل العقلية في سنوات حياته المختلفة بمقارنته بالأطفال الآخرين و مثل هذه الاختبارات مهمة في الواقع لاغراض التشخيص والمقارنة ، ولكن المدرسين فهموا هذه المتوسطات على أنها مستويات وأن مهمتهم هي أن يحاولوا رفع كل طفل اليها ما أمكن و واحدى النتائج السيئة لاتباع هذه الطريقة هي أهمال التلاميذ الذين هم فوق المستوى العادئ وكل الجهود تبذل لجذب المتخلفين والاغبياء الى المستوى العام ما أمكن .

أما الطريقة الثانية فعمات على السماح للفروق الفردية بأن تظهر على نطاق واسع ، هذه الطريقة خطر بدورها ، فعندما يسجل تلميذ ٨٠ درجة في اختبار الذكاء نجد أن الكثير من المدرسين يقررون أن هـذا التلميذ غير قادر على التمكن من الدراسة بصفة عامة أو من دراسة بعض المواد والافسادة منها • ويضعونه لهذا السبب في عمل آخر أو يجعلونه يدرس مواد أو موضوعات أخرى يعتبرونها أقل صعوبة وقد أظهرت أبحاث عديدة أن التلاميذ الذين هم أقلل من المعتاد في قدرتهم العقلية العامة تمكنهم ظروفهم في جملتها من متابعة أقرانهم ومشاركتهم في أوجه النشاط المختلفة في المدرسة • وان الحكم لا يرجع الى درجة الذكاء وحدها ، وانما يرجع الى ظروف التلميذ وامكاناته ككل وهل هي تمكنسه من متابعة الدراسة المعينة أو الموضوعات المعينة أو لا ، وأنه ليس معنى قصور التلميذ في هـذه الناحية العقلية قصوره في النواحي الاخرى ٠ فالتلمذ الذي هو أقل من المستوى العادى في القدرة العقلية العامة قد يظهر تفوقا في المواد التي تعتمد على الاستخدام اليدوى مثل الرسم وتركيب الآلات • أو بمعنى آخر ليس هناك أطفال أغبياء وأذكياء فقط • ولكن هناك أطفال لديهم استعدادات وامكانيات مختلفة • ولذلك فقد يكون من الافضل أن نهتم الى جانب الاهتمام بأختبارات الذكاء بالمقاييس الاخرى التي تعطى فكرة عن استعدادات التلميذ الاخرى وامكاناته بصفة عامة بدل قصر الاهتمام على الذكاء وحده • هذه الطريقة يمكن عن طريقها تفادي الخطأ الكبير من تسمية أحد الاطفال بأنه غبي أو متوسطأو ذكى ٠

نصل مما تقدم الى أن المدرسة يجب أن تعامل التلاميذ كأفراد كما هى طبيعتهم ، كل حسب استعداداته ودرجة النمو التى وصل اليها ، وأن

تعمل على الوصول به الى أقصى ما تؤهله له هذه الاستعدادات ، وهذا في الواقع واجب ضرورى اذا أردنا للقيم الديمقراطية أن تتحقق وأن تعمل على استخدام اختبارات الذكاء في أغراض التشخيص والتوجيه ، لا بقصد اتخاذها مقياسا أو مستوى تعمل المدرسة على وصول تلاميذها اليه ، أو تصنيف التلاميذ الى أذكياء ومتوسطين وأغبياء على أساسه ، وانما للمساعدة على اكتشاف هذه الفروق بين التلاميذ بالنسبة لقدرتهم العامة وأيضا للفروق بينهم بالنسبة للقدرات الخاصة وامكاناتهم الاخرى بصفة عامة ، لا بفرض العمل على حذفها ، وانما على أساس أن تقدم المجتمع ورقيه انما يأتى نتيجة الاختلاف والتنويع في قدرات الفرد وامكانات ، وهدى وامكانات ، وهدى الحقيقة التي سبق أن أشرنا اليها و

فاذا بدأت المدرسة من هذه النقطة ، فانه سرعان ما تظهر امكانيات كثيرة لخلق بيئة تعليمية صالحة لكل طفل على ضوء امكانياته واستعدادته .

دراسة القدرات العقلية:

الوسيلة الاساسية الدراسة القدرات العقلية وللتعرف على مستوى هذه القدرات ودرجة نموها هي الاختبارات النفسية ، فحقيقة أن الناس يختلفون في قدراتهم العقلية معروفة منذ قرون عديدة ، بل منذ بدأ الانسان يدرك ويلاحظ هذا الفروق ، ولكن دراسة الفروق بين الناس في هذه الخصائص والقدرات ووسائل الاستفادة منها في المجالات التي تتطلبها لم تبدأ الا منذ بداية هذا القرن ، وعلى وجه التحديد مع بداية وضع اختبارات الذكاء ، ومنذ بدأ الاهتمام في علم النفس يتجه الى النتائج الكمية التي نحصل عليها نتيجة ملاحظة السلوك ، كما تعطى

انعلوم الطبيعية نفس الاهتمام للنتائج الكمية وتعتبرها منهجها الاساسى فالارقام أكثر دلالة فى أغلب الاحوال من مجرد الوصف اللفظى لاى خلاهرة • فاذا ارتفعت درجة حرارة جسم مثلا يمكن أن نعبر عن ذلك بالالفاظ ونقول أن حرارته ارتفعت بدرجة صغيرة أو كبيرة أو ارتفعت للغاية أو نحو ذلك • ولكن أدق من ذلك أن نقول أنه أرتفع كذا درجة مئوية • والعمل فى العلوم الطبيعية جميعا يسير على هذا المنوال ، فنتائج التجارب كلها يعبر عنها تعبيرا كميا ، والعلاقات المختلفة المستقة منها يعبر عنها أيضا تعبيرا كميا • هذا النوع من التعبير يساعد فى عمليات المشتقاق الرياضى والوصول الى تفسيرات ونتائج لم تكن تتسنى للعلوم الطبيعية ما لم تتخذ هذا المنهج •

والاختبار النفسى الذى يستخدم لهذا الغرض عبارة عن مجموعة مرتبة من الاسئلة تعد لتقيس بطريقة كمية نوعا محددا من الصفات والخصائص النفسية ويعطى نوعا من الدرجات أو التقديرات يمكن على أساسها التعرف على قدرات الفرد في الصفة أو الخاصية المعينة التي يقيسها الاختبار أو درجة توافراها فيه ، وأن نفرق بينه وبين غيره من الافراد على أساسها •

وتشمل الاختبارات النفسية أنواعا رئيسية ثلاثة هي:

۱ — اختبارات القدرات العقلية: مثل أختبارات الذكاء وأختبارات القدرات الخاصة كالقدرة الميكانيكية والقدرة الفنية والقدرة الكتابية ٠٠ السيخ ٠

٢ ــ اختبارات الشخصية: وتشمل الاختبارات التي تقيس سمات

الشخصية مثل أختبارات الثبات الانفعالى والمثابرة والانطواء والسيطرة • • • النخ ، وكذلك اختبارات الميول والاتجاهات •

" - اختبارات التحصيل: وتشمل أنواع الاختبارات التى تهدف اللي قياس أثر الدراسة أو التدريب بالنسبة لموضوعات أو مواد معينة ، مثل اختبارات التحصيل في الطبيعة والكيمياء والجغرافيا • • • الى غير ذلك من مواد الدراسة •

ولكن دراسة هذه الانواع من الاختبارات وما يسفر عنه استخدامها من نتائج ترتبط بالقدرات أو سمات الشخصية أو نواحى التحصيل أو غيرها ، تعتمد على عدد من المفاهيم والمناهج الاحصائية الاساسية التى لأبد من الالمام بها حتى نستطيع التعرف على شروط هذه الاختبارات ، وحتى نطمئن الى سلامتها وسلامة النتائج المستمدة منها • فالاختبارات كوسيلة لقياس الظواهر النفسية تختلف اختلافا كبيرا عن وسائل القياس المستخدمة فى العلوم الطبيعية • ذلك لان العوامل المؤثرة فى الظواهر النفسية أكثر عددا وتداخل وقابلية للتغير من العوامل التى تؤثر فى الظواهر الطبيعية •

لهذا فان الخطأ في القياس في الظواهر الطبيعية صغير جدا اذا قيس بالخطأ المحتمل حدوثه عند قياس الظواهر النفسية • فخطأ قدره ١٪ قد لا يغتفر عند قياس ظاهرة طبيعية كالطول أو الوزن ، ولكن مثل هذا الخطأ في قياس ذكاء شخص ما لا يعتبر خطأ جسيما • ذلك لان أداء الفرد في اختبار الذكاء لا يعتمد على الذكاء وحده ، وأنما يتأثر بعدد من العوامل الاخرى التي تختلف باختلاف الموقف والظروف التي يتم فيها الاداء • • وهسكذا •

ولكن ليس معنى هذا أن يترك الحبل على الغارب لنتائج القياس النفسى ، بل أن هذه النتائج تخضع لمعايير احصائية عديدة تحدد متى يمكن الاخذ بالنتائج ومتى ترفض • فنحن عندما نستخدم المتر مثلا في أ قياس طول معين ونكرر استخدامه مرات عديدة بعد ذلك في قياس نفس الطول فاننا نحصل باستمرار على نتيجة ثابتة لا تتغير بتكرار القياس • وكذلك عندما نستخدم الميزان في وزن كتلة معينة فاننا نحصل على نفس القيمة طالما أن الكتلة لم يطرأ عليها أى تغيير • • • وهكذا • ويهمنا بالمثل أن نحصل على نتائج مشابهة من اختبار اتنا النفسية ، وهو ما يعرف في القياس النفسي بمشكلة الثبات • وهناك أيضا مشكلة الصدق فمعروف مثلا أن الموازين تستخدم في قياس الكتل وليس في قياس أي صفة أو ظاهرة أخرى ، وأن الترمومترات تستخدم في قياس درجات الحرارة ، والامتار في قياس الاطوال والبارومترات في قياس الضغط الجوى • • • وهكذا ، ويقال لهذه المقاييس أنها صادقة لانها تقيس ظواهر معينة لا تتعداها لغيرها ويهمنا أيضا أن تكون اختباراتنا النفسية صادقة كذلك ، بمعنى أن نقيس ظواهر السلوك التي وضعت من أجل قياسها ولا تتداخل وظائفها ٠

هذه المشكلات ما اتصل منها بثبات الاختبارات أو صدقها أو ببناء الاختبارات ذاتها واختبار عناصرها ، يتم تحديدها واخضاعها للضوابط والشروط المطلوبة باستخدام عدد من الوسائل الاحصائية التي تحقق هذه الغاية .

والنتائج التى يسفر عنها استخدام الاختبارات النفسية يعتمد تحليلها بالمثل على عدد من المفاهيم والوسائل الاحصائية الاساسية مثل

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تبويب البيانات وتعيين المتوسطات ، ودراسة التشتت ، والارتباط بين الدرجات • • • الى غير ذلك ، والتى تمثل بدورها ناحية أساسية لابد من الالمام بها قبل التعرض للموضوعات الاسلسية فى دراسة الفروق الفردية وتطبيقاتها المختلفة •

وسنهتم فى الفصلين القادمين بهاتين الناحيتين ، هنبدا فى الفصل الثانى بمبادىء الاحصاء الاساسية ، ثم بشروط القياس فى الفصل الثالث ، نستطرد بعدها الى بقية فصول الكتاب التى تعالج الموضوعات الاساسية فى القدرات العقلية .

الفصل الثاني مفاهيم احصائية اساسية

يعتمد القياس في علم النفس على عدد من المفاهيم الاحصائية الاساسية التي لابد من التعرف عليها حتى يكون فهمنا للنتائج التي يسفر عنها تطبيق الاختبارات وتحليل هذه النتائج سليما • فنحن عند قياسنا لوظيفة ما أو لنوع معين من الاستعدادات لا نقيس الوظيفة كلها أو الاستعداد وانما نقيس عينه منهما ، ثم اننا نعمم هذه النتيجة لتعبسر عن درجة وجود الوظيفة أو درجة توافر الاستعداد • ليس هذا فقط بل اننا لا نقيس في العادة الوظيفة المعينة أو الاستعداد ذاته ، وانما نقيسهما كما ينعكسا في السلوك • أو بمعنى آخر نحن نقيس آثارهما كما تبدو في استجابات الافراد ، وما لم نكن حذرين في خطواتنا وفي قياسنا فاننا نتعرض لاخطاء كثيرة • والوسيلة الاساسية التي تساعدنا على الحذر وتجعلنا نطمئن الى أننا نسير في الطريق السليم هي المعالجة الاحصابائية •

هذا اذا كنا نقيس قدرة الفرد الواحد ، أما اذا كان قياسنا للفروق بين الافراد ، فان عدد العوامل التي تتدخل في القياس نزداد بزيادة عينة الافراد وبزيادة المجموعات ، مما يجلنا أكثر حرصا في تحديد العينة والتعرف على خصائص المجموعات ، ووسيلتنا أيضا في هذا الحرص والوصول الى مستوى الدقة المطلوبة هي المعالجة الاحصائية ،

وأول الخطوات التى يلجأ اليها الباحث لتحقيق هذه الغاية هى البدء بتبويب البيانات وتصنيفها ووضعها فى صورة جداول أو رسوم بيانية أو نحو ذاك ليسهل عليه تحليلها أحصائيا وتفسيرها •

ويتضمن التحليل الاحصائى عادة التعرف على المستوى العام لدرجات الافراد الذى يعبر عنه بالنزعة المركزية ، وقياس تشتت الدرجات التعرف على التوزيع الداخلى للدرجات ومدى قربها أو بعدها عن المتوسط • وقد يتضمن دراسة الارتباط بين درجات الاختبارات لمعرفة نوع العلاقة بينها •

ومن ثم تتبين ضرورة معالجة عدد من المفاهيم الاحصائية مثل:

- ١ أختبار العينة •
- ٢ _ تبويب البيانات ٠
- ٣ قياس النزعة المركزية
 - ٤ ــ قياس التشتت •
 - ه ـ الارتباط ٠

وهى المفاهيم الاحصائية الاساسية التى يعالجها هذا المفصل من غير التعرض تعرضا تفصيليا للاسس الرياضية التى تتضمنها ، وكيف أستخلصت هذه الاسس ، لان الغرض هنا ليس هو الدراسة الرياضية المفاهيم الاحصائية وكيفية اشتقاقها ، بقدر ما هو التعرف على المفاهيم الاحصائية الضرورية للقياس النفسى وكيفية أستخدام هذه المفاهيم التحكم فى شروط القياس وضبط وسائله وتحليل النتائج أو نحو ذلك ،

أولا _ اختيار العينات:

أول ما يتجه اليه الباحث فى ميدان القياس النفسى هو أن يحدد عينة الافراد التى تطبق عليها الاختبارات ، اذ فى حدود العينة تكون النتائج التى يستخلصها من الاختبارات المطبقة •

فنتائج تطبيق أختبار للذكاء على تلاميذ المدرسة الابتدائية ، تختلف عن نتائج تطبيق نفس الاختبار على تلاميذ المدرسة الثانوية ، والنتائج المستمدة من عينة منتقاة ، من طلبة مدرسة للمتوفقين مثلا ، تختلف عن النتائج التي تؤخذ من عينة من نفس الصف الدراسي ونفس السن من مدرسة عادية ، والنتائج المستمدة من عينة من عشرة أفراد قد تختلف عن النتائج المستمدة من عينة من الف فرد ، ، ، وهكذا ، ومن هنا تأتي عن النتائج المستمدة من عينة من ألف فرد ، ، ، وهكذا ، ومن هنا تأتي أهمية مراعاة عدد الشروط في أختيار العينة التي تطبق عليها الاختبارات مثل:

ا _ أن تمثل العينة المجتمع الاصلى تمثيلا صحيحا ، فاذا كنا بصدد تطبيق أغتبار في الذكاء على تلاميذ المرحلة الثانوية فانه يصعب بطبيعة الحال تطبيق الاغتبار على جميع تلاميذ هذه المرحلة وسيكون من الضرورى أخذ عينة منهم ولكي نستطيع تعميم النتائج المستمدة من تطبيق الاختبار على هذه العينة ونتخذ منها حكما على المجتمع الاصلى ، يجب أن تتمثل فيها جميع الصفات الرئيسية لطلاب هذا المجتمع (طلاب المرحلة الثانوية) من حيث ضرورة تمثيلها لسنوات الدراسة المختلفة التي تشملها هذه المرحلة ، وأن تشمل البنات والبنين بنفس النسبة الموجودين بها في المجتمع الاصلى، ومدارس المدن والاقاليم بنفس نسبتها الموجودين بها في المجتمع الاصلى، ومدارس المدن والاقاليم بنفس نسبتها المختماء وأن تراعى فيها أيضا المستويات الاجتماعية والاقتصادية

المختلفة • • الى غير ذلك من الشروط التى تتضمن تمثيل العينة للمجتمع الاصلى تمثيلا سليما •

وأختيار العينة في المجال النفسى لا يختلف عن أختيار العينة في مجال العلم الطبيعي ، فالكيميائي الذي يدرس خصائص احدى المواد مثلا ، يأخذ في العادة عينة صغيرة من المادة المراد دراسة خصائصها ، وقد يأخذ عينة أخرى ليتأكد من ثبات نتائجه ، وهو في كل مرة لا يأخذ الا عينة صغيرة من المادة ، ولكنه يختار هذه العينة بكل دقة بحيث تتمثل فيها جميع خصائص المادة ، ، وهيكذا ،

٧ ــ أن تكون هذه العينة كبيرة العدد ما أمكن ، والذي يحدد العدد هو حجم المجتمع الاصلى المراد دراسة خصائصه وكذلك طبيعة البحث نفسه وحدوده ، ففى المثال السابق لا تكفى عينة من عشرات أو مئات التلاميذ لكى تمثل طلاب المرحلة الثانوية بجمهورية مصر ، لان تحقيق التمثيل النسبى للطوائف المختلفة التى يشملها هذا المجتمع ، والوصول الى نتائج أكثر دقة بالنسبة لهذا المجتمع الكبير سيضطران الباحث الى أن يطبق أختباره على عدة آلاف حتى يضمن سلامة هذه النتائج وأنها تمثل حقيقة المجتمع الاصلى .

وتحدد طبيعة البحث حجم العينة أيضا • ففى البحوث التمهيدية مثلا تكون عينة الافراد قليلة ، لان القصد منها يكون عادة هـو التعرف على حدود البحث والتخطيط له واكتشاف الاخطاء ، لا الخروج بنتائج نهائية محددة •

٣ ـ أن يتم اختيار العينة بطريقة عشوائية • فمن الصعب في

البحوث السيكولوجية ايجاد مجموعة تمثل تماما المجتمع الاصلى • ومهما حاولنا ذلك ، فستظل هناك على الدوام اختلافات بينها • وأفضل طريقة للتخلص من هذه الصعوبة هي الاختيار العشوائي لعينة من الافراد حتى تستبعد تماما عوامل التحيز والانتقاء •

والطريقة التى تستخدم عادة للحصول على عينة عشوائية هـى أن تأخذ قوائم الاسماء بترتيبها الاصلى ، ونحـدد العدد الذى نريده من بينها • فاذا كنا نريد مائة تلميذ من بين خمسمائة هم كل تلاميذ المدرسة مثلا ، فاننا نبدأ بالقائمة الاولى ونترك أربعة أسماء ونأخذ الخامس ثم نترك أربعة أسماء أخرى ونأخذ العاشر • • • وهكذا حتى تنتهى أسماء التلاميـذ • وبهذا نحصل على مجموعة عشوائيـة هى خمس المجتمع الاصلى • من المتوقع أن تكون هذه المجموعة مطابقة للمجتمع الاصلى فكافة خصـائصها •

٤ — تكافؤ المجموعات فى أحوال كثيرة يحتاج الباحث الى اختيار مجموعتين متكافئتين من الافراد ، كما هو الحال فى طريقة المجموعة المضابطة ، أكثر الطرق استخداما فى تجارب علم النفس ، عندما يريد أن يبحث أثر استخدام طريقة جديدة مثلا ، أو أثر عامل معين فى تعلم التلاميذ أو نحو ذلك فيعمل على توافر العامل المعين أو استخدام الطريقة المجديدة مع احدى المجموعتين دون الاخرى وتستخدم نتائج المجموعة الاخرى للضبط أو المقارنة ، فالباحث لا يستطيع فى هذه المحالة أن يأخذ بالنتائج ويستدل منها على تفوق احدى المجموعتين على الاخرى (أو بالنتائج ويستدل منها على تفوق احدى المجموعتين على الاخرى (أو بالنتائج ويستدل منها على تفوق احدى المجموعتين على الاخرى (أو بالنتائج ويستدل منها على تفوق احدى المجموعتين كانتا من الاصل متكافئتين، بعدها يمكنه أن يقرر أن الفروق بينهما (ان كانت هناك ثمة فروق) انما

ترجع الى تأثر العامل المعين أو الطريقة الجديدة • وهناك وسيلتان تستخدمان عادة للحصول على مجموعتين متكافئتين:

الاولى: تعيين المتوسطات: اذا كانت العوامل التى ستؤخذ فى الاعتبار مثلا ، ويحدد على أساسها التكافؤ بين المجموعتين ، هى السن ودرجة الذكاء ودرجة التحصيل الدراسى فيمكن اعتبار المجموعتين متكافئتين اذا كانت متوسطاتهما فى هذه النواحى متقاربة ، والفروق بينهما ليست جوهرية .

الثانية: هي تقسيم الافراد الى أزواج متكافئة (في السن ودرجة الذكاء • • المنخ) • بمعنى أن يكون التكافؤ في الافسراد وليس بين المجموعات • فيوضع أحد الزوجين في المجموعة الاولى والزوج الثاني في المجموعة الثانية • • وهكذا بالنسبة لجميع أفراد العينة •

وهذه الطريقة أفضل من الطريقة الاولى لأن التكافؤ فيها ليس بين المجموعتين ككل (نتيجة حساب المتوسطات) وانما أيضا في الافراد • فكل فرد في المجموعتين يقابله فرد في المجموعة الاخرى •

يتوقف اختيار احدى الطريقتين على نوع البحث ومدى حاجته الى التكافؤ بين الافسراد أو غير ذلك من الشروط التى قد تكون ضرورية و فهناك أبحاث تتطلب تطابقا تاما بين الافراد ، مثل تلك التى يراد فيها عزل عوامل الوراثة قدر الامكان ، فنلجأ الى استخدام عينة من التوائم المتحدة يوضع أحد أفراد كل زوج منها في مجموعة والثاني في المجموعة الثانية و و و هكذا و

ثانيا ـ التبويب والتمثيل البياني:

بعد تطبيق الاختبارات على عينة الافراد ، أو بعد جمع البيانات عنهم ، تؤخذ درجاتهم أو البيانات المجموعة وترتب وتوضع فى صورة جدول لتسلم معالجتها وتحليلها • فاذا كان عدد هذه الدرجات أو البيانات صغيرا ، فانها تؤخذ كما هلى : أما اذا كان العدد كبيرا يصعب فهمه اذا أخذ كما هو ، فانذا نعمل على تقليله بتجميع البيانات فى مجموعات صغيرة وتنظيمها فى شكلة وزيع تكرارى Lrequency distribtion

فاذا نظرنا الى الارقام الآتية التى تمثل درجات تلاميذ أحد الفصول المدرسية في اختيار الذكاء •

11.	114	٩ ٤	177	177
119	٩٧	1+0	٩٩	117
١+٨	\ + V	114	177	1+8
170	٨٢	۸٦	117	1+9
\•V	۱++	114	94	144
118	۱•۸	1+4	1+4	1+0
٨٥	1+2	//^	172	114
99	\•V	1+4	٩٦	1+K

فاننا لا نخرج منها بأى نتيجة لها قيمة ، ونجد من الضرورى وضعها في صورة فئات ليسهل فهمها • ونستخدم عادة الطريقة الآتية :

١ ــ حساب المدى المطلق (الفرق بين أكبر درجة وأقل درجة) ٠

ف المثال السابق : أكبر درجة هي ١٣٢ وأقل درجة هي ٨٢

الدى المطلق: ١٣٢ - ٨٢ = ٥٠

٢ — حساب مدى الفئة: وتحسب على ضوء معرفة المدى المطلق • ففى المثال السابق يتراوح المدى بين ٨٦ ، ١٣٧ ، فاذا قسمنا هذا المدى الى فئات قيمة كل منها خمس درجات ، فانه يصبح لدينا (١١) فئة • فاذا زاد المدى المطلق عن القيمة السابقة زيادة ملموسة ، فان مدى الفئة لابد وأن يزيد بالتالى حتى يظلل عدد الفئات معقولا ، ليسهل التعبير عنها بعد ذلك بيانيا ومعالجتها احصائيا •

٣ ــ تحديد بداية الفئات ونهايتها: تحدد الفئات بحيث تشــتمل الفئة الاولى على أقل درجة والفئة الاخيرة على أكبر درجة وأقل درجة في المثال السابق هي ٨٢ ، يمكن أن نبدأ بها الفئة الاولى و ولكن لسهولة التوزيع يفضل (في هذا المثال) أن تبدأ الفئة الاولى بالدرجة ٨٠ ٠

ولما كان مدى الفئة ٥ درجات ، فان الفئة الأولى تشمل الدرجات من ٨٠ ألى ٨٤ ، و وهكذا حتى من ٨٠ ألى ٨٤ ، و وهكذا حتى نصل الى الفئة ١٣٠ – ١٣٤ التى تشمل أكبر درجة (وهى ١٣٧) ، كما هو موضح فى الجدول رقم (١) ، ويسمى هذا التوزيع بالتدرج الصاعد الذى يبدأ بالفئات الصغيرة وينتهى بالكبيرة ، ويمكن عمل توزيع آخر يبدأ بالفئات الكبيرة وينتهى بالصغيرة ويسمى بالتدرج النازل ،

٤ ــ نضع بعد ذلك علامات تدل على كل درجة من الدرجات المعطاة

أمام الفئة التي تمثلها • ثم نحسب عدد مرات تكرار هذه العلامات بالنسبة لكل فئة على النحو الموضح في الجدول رقم (١) أيضا •

التكرار	العــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الفئات
/	 	\\\\ - \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
)	/	148 — 14+

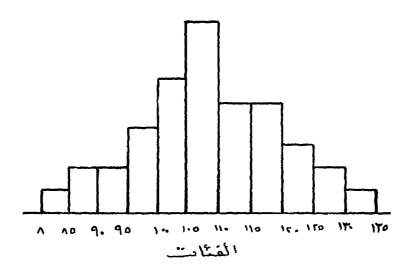
جدول رقم (1) التوزيع المتكراري للدرجات

ويمكن التعبير عن التوزيع التكرارى للدرجات بالرسم البيانى ، ويتم ذلك التعبير بأكثر من وسيلة على النحو التالى:

Histogram المدرج التكرارى

ونحصل عليه بتقسيم المحور الافقى الى عدد من الاقسام المتساوية

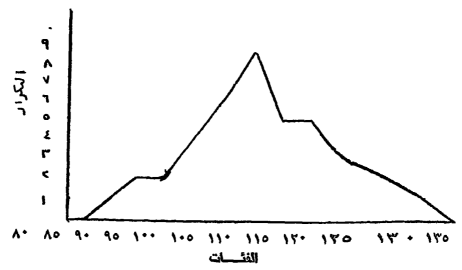
تمثل الفئات ، وتقسيم المحور الرأسى الى عدد من الاقسام كذلك تمثل التكرار ، ثم نقيم على كل قسم من الاقسام التى مستطيلا قاعدته هى طول الفئة وارتفاعه يساوى التكرار ، وعلى المدرج التكرارى كما هو موضح فى الشكل رقم (١) •



شكل رقم (١) المدرج التكراري

ب) المضلع التكراري Frequency Polygon

ونحصل عليه بتقسيم المحورين الافقى والرأسى الى أقس كما فى حالة المدرج التكرارى • ولكن بدل اقامة المستطيلات تكرار كل فئة بنقطة توخسع فى مركز الفئة تماما وعلى ارد لتكرارها ، ثم نصل بين كل نقطة والنقطة التالية لها بمستقيما عن ذلك المضلع المطلوب كما هو موضح في الشكل رقم (٢) ٠



شكل رقم (٢) المضلع التكراري

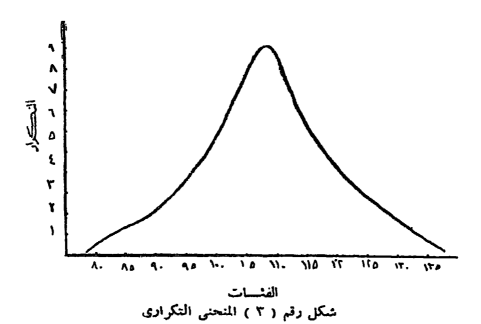
ج) المنحنى التكراري Frequency Curve

ونحصل عليه بأن نقسم المحورين ونعين مواقع النقط كما فى الحالة السابقة ثم نصل بين النقط لا بخطوط مستقيمة وانما بمنحنى ممهد وليس شرطا أن يمر المنحنى بجميع النقط وانما بأكبر عدد منها وبحيث يكون هناك نتعادل بين النقط التى لا يمر بها كما فى الشكل رقم (٣) •

ويأخد المنحنى التكرارى أشكالا عديدة منها المنحنى الاعتدالى المحتود المنحنى الاعتدالي Normal Curve وهو المنحنى النموذجى لما يجب أن يكون عليه توزيع المحقات المجسمية كالطول أو الوزن أو المسفات العقلية كالذكاء والاستعدادات الخاصة أو السمات الانفعالية ، اذا شمل البحث جميع أفراد المجتمع الاصلى ، وتخلص من جميع العوامل التى تؤثر فى سلامة التوزيع •

وفى المنحنى الاعتدالي يقع أعلى تكرار للدرجات في الفئة التي عند

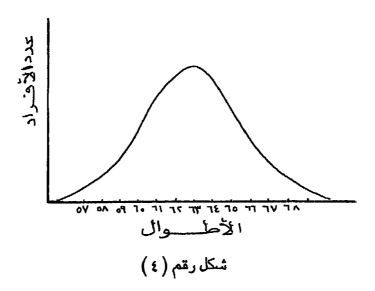
المنتصف تماما ، ثم يتناقص التوزيع بالتدريج نحو الطرفين • ويكون التوزيع حول المتوسط متماثلا من الجهتين ، وعدد الدرجات التي تقل عن المتوسط يساوى عدد الدرجات التي تزيد عن المتوسط ، ويأخذ هذا المنحنى عموما شكل الجرس •



وواضح أن مثل هذا المنحنى يصعب الحصول عليه ان لم يكن ذلك مستحيلا ، ومع ذلك فاننا نفترض باستمرار أنه كلما زادت دقة البحث وكلما شملت عينة الافراد عددا أكبر قرب المنحنى من الشكل الاعتدالى٠

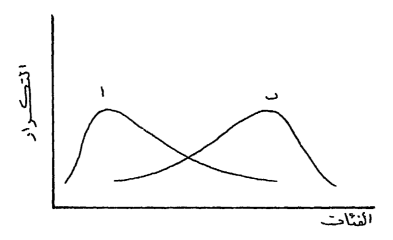
وقريب من هذا المنحنى الاعتدالى المنحنى الموضح فى شكل رقم (٤) الضاص بتوزيع أطوال ١٠٥٢ امرأة اخترن بطريقة عشوائية • ويلاحظ فى هذا الشكل أن أكبر عدد من الافراد يأتى حول الفئة المتوسطة (بين ٢٢ ، ٣٣ بوصة) ، وأن الاطوال تقل بالتدريج بعد ذلك من الجهتين،

وأن عدد اللاتى تقل أطوالهن عن ٥٧ بوصة هم فئة قليلة للغاية وكذلك عدد اللاتى تزيد أطوالهن عن ٦٨ بوصة ٠



وفى بعض المسالات يأخذ المنصى التكرارى شكلا ملتويا Skewed Curve وقد يكون هذا الالتواء موجبا أى يميل نحو القيم الصغيرة كما فى المنحنى (1) شكل رقم (٥)، أو سالبا بمعنى أنه يميل نحو القيم الكبيرة كما فى المنحنى (ب) من نفس الشكل •

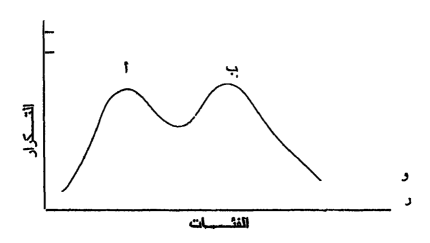
فاذا كان المنحنى يمثل درجات تلاميذ احد الفصول فى امتحان مادة مذ ، فان معنى الالتواء السالب هو أن مجموعة تلاميذ هذا الفصل تزيد بصفة عامة عن المتوسط فى أدائها لهذا الامتحان بقدر زيادة الالتسواء ، وقد يستنتج المدرس من ذلك أن الامتحان كان سهلا أو أن مجموعة التلاميذ تمثل عينة منتقاة أو غير ذلك ، والعكس اذا كان الالتواء موجبا،



شكل رقم (٥) الالتواء الموجب والسالب

وهناك شكل آخر للمنحنى التكرارى هاو المنحنى ذو القيمتين المنحنى في المنحنى التكرارى ها Bi-Moai Curve (أو أكثر) ، والذي يحدث عندما تتكون المجموعة الاصلية من مجموعتين متميزتين (أو أكثر) من الافراد ، فعندما نقيس اطوال مجموعة تتكون من النساء والرجال مثلا ونرسم منحنى بالتوزيع التكرارى للاطوال ، قد نحصل على منحنى ذى قمتين كما هو موضح في الشكل رقم (٢) ، فتتجمع الاطوال المتوسطة للنساء حول نقطة تمثلها القمة الاولى (أ) والاطوال المتوسطة للرجال حول نقطة تمثلها الثانية (ب) ،

وهناك أشكال أخرى للمنحنى التكرارى ولكنها أقل شيوعا من الاشكال السابقة •



شکل رقم (۲) منحنی ذو قمتین

ثالثا ـ النزعة المركزية Cemtral Tendency

اذا نظرنا الى جـدول التوزيع التكرارى رقـم (١) أو الى المنحنى التكرارى الذى يمثل هذا التوزيع (شكل رقم ٣) ، لوجدنا أن أكبر عدد من الدرجات يأتى عند نقطة متوسطة ثم يقل التوزيع بعد ذلك كلما بعدنا عن هذه النقطة ، ونلاحظ هذه الظاهرة فى أغلب التوزيعات التكرارية ، هذه النزعة نحو التجمع حول الوسط هى التى نسميها النزعة المركزية ،

وهناك عدة وسائل لحساب النزعة المركزية أكثرها استخداما ثلاث هسسى:

أ) المتوسط الحسابي •

- ب) الوسيط ٠
- ج) المنوال •

Arithmatic Mean التوسط الحسابي

هو الطريقة المباشرة لتعيين النزعة المركزية • ويمكن الحصول عليه بجمع القيم المعطاة ثم قسمة ناتج الجمع على عدد هذه القيم •

فاذا كانت القيم هي ١٥ ، ١٨ ، ٢٠ ، ٣٢ ، ٤٠ ،

ولكن اذا زاد عدد القيم زيادة كبيرة فانه يصعب حساب المتوسط بهذه الكيفية • ولذلك نعمد الى تنظيمها على هيئة توزيع تكرارى نستخدم فيه القيم نفسها أو نحولها الى فئات كالمثال الموضح فى جدول رقم (٢) • ثم نجرى عليها الخطوات التالية •

ا حدد منتصف كل فئة أو قيمتها المتوسطة • فمنتصف الفئهة الأولى هو ٥ر ٨٢ • • • وهكذا •
 ونضع هذه القيم في العمود س •

٢ ــ نضرب منتصف كل فئــة فى التــكرار ونضــعها فى العمـود (س×ت) حيث ت هى التكرار ٠

۳ -- نجمع نواتج ضرب س × ت ونقسم الناتج الكلى على مجموع التكرار فنحصل على المتوسط الحسابي •

ويوضع الجدول رقم (٢) خطوات حساب المتوسط بهذه الطريقة ٠

		•	_
س×ت	منتصف الفئة	التكرار	الفئــة
	<i>"</i>	-	
٥ر ٨٢	ەر ۸۲	1	- A•
140	٥ر٧٨	۲	Ao
140	٥ ر ٢ ٩	7	9+
49+	٥ر٧٩	٤	 ٩ ٥
710	٥ر١٠٢	٦	\ • •
٥ر٧٢٧	٥ر ۱۰٧	٩	- 1+0
٥٦٢٥	٥ر١١٢	a	-11.
٥ر ٧٨٥	٥ر١١/	٥	110
٥ر٧٢٣	٥ر١٢٢	٣	- 14.
770	٥ر١٢٧	4	- 170
٥ و ١٣٢	٥ر١٣٢	١	- 14.
£44.		٤٠	المجموع

جدول رقم (٢)

وهناك طريقة أخرى مختصرة تؤدى إلى نفس النتيجة مع تسهيل عمليات الضرب ويجرى فيها العمل على النحو التالى:

- ١ ـــ نختار من بين القيم المتوسطة الفئات (منتصف الفئات) واحدة
 منها كوسط فرضى (يقابل عادة أكبر تكرار)
 - ٢ ـ نمين انحراف منتصفات الفئات عن الوسط الفرضى ح٠
- · ٣ _ نختصر هذه الانحرافات بقسمتها على العامل المشترك (وهو ٥ في هذا المثال) لتصبيح ح١٠
 - ع _ نضرب الانحرافات ح × التكرارات
 - ه _ نعين مجموع الانحرافات المختصرة •
 - ٣ _ المتوسط الحسابي = الوسط الفرضي +

مج الانحرافات المختصرة

× العامل المسترك مد التكرار

ويوضح الجدول الآتى رقم (٣) حساب المتوسط المسابى بالطريقة المختصرة •

ت×ح′	الانحراف	الأنحراف	منتصفالفته	التحرار	الفنسة
	المفتصرح	ζ	<u>س</u>	ت	
υ	o	Yo	ەر ۸۲	1	– ۸۰
۸	٤ —	۲۰	ەر ۸۷	۲	Ao
۳	۳	\ • —	٥ر٩٢	۲	٠- ٩٠
۸	٣ —	\• -	٥ر٧٩	٤	<u> </u>
٧	1 —	۰	٥ر٢٠٢	٦	- 1
صفر	صفر	صــفر	٥ر ٧٠٧	٩	- 1.0
•	1	٥	٥ر١١٢	٥	- 11+
١٠ "	۲	١.	٥ر١١	0	- 110
٩	h	10	٥ر ۱۲۲	٣	_ 17+
٨	٤	۲.	٥ر١٢٧	۲	- 170
٥	٥	40	٥ر ۱۲۳۲	١	- <i>'\\</i> "•
£ +		<u> </u>		٤٠	المجموع

جدول رقم (٣)

۱۰۸ = ٥ × ---- + ۱۰۷) المتوسط الحسابي = ٥ (١٠٧ + ---- × ٥ = ١٠٨

ب) الوسيط The Mediam

هو النقطة التى تقع عند منتصف التوزيع تماما • بحيث يأتى قبلها عدد من الدرجات مساو للعدد الذى يأتى بعدها ، فللحصول على وسيط مجموعة من القيم مثل ١٨ ، ٢٣ ، ١٦ ، ٢٢ •

نبدأ بترتيب هذه القيم ان تنازليا أو تصاعد على النحو التالى:

۱۸ ، ۱۸ ، ۲۱ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ومن هذا الترتيب يتبين أن الوسيط هو القيمة ۲۱ التي تأتى في الوسط تماما تسبقها قيمتان وتأتى بعدها قيمتان ويصفة عامة فان:

حيث ن هو عدد القيم •

ولحساب الوسيط من توزيع تكرارى ، لابد من انشاء التوزيع التكرارى المتجمع الصاعد (أو النازل) ، الذى يساعد على معرفة عدد الدرجات التى تقل عن درجة معينة ويسهل بالتالى تحديد الوسيط وفيما يلى التوزيع التكرارى المتجمع الصاعد للفئات المبينة بالجدول السابق •

ولحساب الوسيط من الجدول السابق:

ن ١ ــ نعين أولا ترتيبه العام بقسمة المتكرار الكلى على ٢ أو ـــ ١

٢ ... نعين الفئة التي يقع فيها الوسيط (الفئة الوسيطة) :

التكرار المتجمع الصاعد	الفئات
	أقــل من ٨٠
1	أقسل من ٨٥
٣	أقل من ٩٠
0	أقل من ٥٥
٩	أقسل من ۱۰۰
10	أقسل من ١٠٥
7\$	أقل من ١١٠
79	أقسل من ١١٥
٣٤	أقسل من ١٢٠
**	أقسل من ١٢٥
44	أقــل من ١٣٠
٤٠	أقل من ١٣٥

جدول رقم (٤) المتكرار المتجمع الصاعد

يدل ترتيب الوسيط وهو ٢٠ على أنه يقع في الفئة (١٠٥ ــ)٠

٣ ... نعين ترتيب الوسيط داخل الفئة الوسيطة •

فالتكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل الوسيطة (أقل من ١٠٥) هو ١٥٠ وعلى ذلك فان ترتيب الوسيط داخل الفئة الوسيطة =

= ترتيبه العام _ التكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل الوسيطة •

0 = 10 - 4+ =

ولما كان تكرار الفئة الوسيطية (١٠٥ ــ) هو ٩ ومدى الفئة هــو ٥ ٠

والقانون المستخدم هــو:

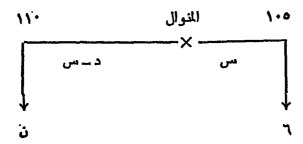
الوسيط = بداية الفئة الوسيطية _

The Mode

المنوال هو أكثر القيم شيوعا فى التوزيع • ويمكن تعيينه مباشرة من المنحنى • الا أن هذه الطريقة غير دقيقة • لأن رسم المنحنى يعتمد على المحاولة الشخصية للمرور بأكبر عدد من النقط والاقتراب ما أمكن من بقية النقط •

وهناك عدة طرق أخسري لحسابه • منها ما يعتمد على هئة المنسوال

(وهى التى تقابل أكبر تكرار) والفئتين المحيطتين بها ، والاستعانة بما يشبه قانون الرافعة فى تعيين قيمة المنوال كما هو موضح فى الرسم .



فئة المنوال فى المثال السابق هى الفئة (١٠٥ ـ) + نتصور التكرار السابق واللاحق لهذه الفئة كقوتين مؤثرتين فى رافعة ، فيكون المنوال قريبا من القوة الاكبر تأثيرا •

فاذا فرضنا أن المنوال يبعد بمقدار س عن الفئة ١٠٥ ، يكون معده عن القيمة : ١١٠ هو ٥ ــ س حيث ٥ هي دلول الفئة ٠

رابعا _ التشتت Dispersion

يمثل متوسط الدرجات أحد المقاييس التي نعتمد عليها في مقسارنة درجات مجموعتين من الافراد • فاذا قلنا أن متوسط درجات مجموعتين من التلاميذ في اختبار للذكاء هو ١٠٥ • فمعنى هذا أن المستوى العسام

المجموعتين واحد و ولكن معرفة هذا المستوى العام وحده لا يكفى المقارنة بينهما ، اذ لابد أيضا من معرفة التوزيع الداخلى للدرجات و بمعنى هل تميل الدرجات للقرب من المتوسط أو للبعد عنه ، وهدو ما نعبر عنه بالتشت و فقد يكون توزيع الدرجات داخل المجموعتين مثلا على النحو التالى:

المجموعة الأولى: ٩٥ ١٠٠ ١٠٥ ١١٥ ١١٥ المجموعة الثانية: ٧٠ ٩٥ ١٠٥ ١١٥

واضح أن درجات المجموعة الاولى تميل للقرب من المتوسط ، وان درجات المجموعة الثانية تميل للبعد عن المتوسط ، ويقال فى هذه الحالة أن التشتت فى المجموعة الاولى أقل منه فى المجموعة الثانية ،

وهناك عدة وسائل تستخدم لقياس التشتت منها المدى ونصف المدى الربيعي والانحراف المعياري •

وفيما يلى تعريف مختصر بالوسيلتين الاوليتين نستطرد بعدهما لتعريف الانحراف المعيارى ، أكثر طرق تعيين التشتت استخداما فى البحوث النفسية ، وطريقة حسابه •

: The Range أ) المسدى

أبسط أنواع مقاييس التثمنت هو المدى • وهو عبارة عن الفرق بين أكبر درجة وأقل درجة فى التوزيع • فمدى المجموعة الأولى من الدرجات فى المثال المسابق: = ١١٥ ــ ٩٥ -- ٢٠

ومدى المجموعة الثانية = ١٤٠ - ٧٠ = ٧٠

والعيب الاساسى فى استخدام المدى كوسيلة لتعيين التشتت هو أن الدرجات التى فى الاطراف تكون عادة أكثر تطرفا من درجات بقية المجموعة وتؤثر فى النتيجة النهائية • ولهذا السبب لا نعتمد على المدى عادة فى تعيين التثبت ونلجأ الى الوسائل الاخرى •

ب) نصف الدى الربيمي Semi-Inter-quartilp range

سبق أن عرفنا أن الوسيط هو النقطة التي يسبقها نصف درجات المجموعة ويأتى بعدها النصف الثانى وبنفس الكيفية يمكن تقسيم درجات المجموعة الى أربعة أقسام متساوية ، ونسمى كل نقطة من نقط انتقديم في هذه الحالة بالارباعى و فالارباعى الاول هو النقطة التي يسبقها ربع الدرجات ويأتى بعدها الثلاثة أرباع و والارباعى الثانى (الوسيط) هو النقطة التي يسبقها نصف الدرجات ويأتى بعدها النصف الآخر وهكذا و

ولما كانت الدرجات المتطرفة تأتى فى الارباعى الاول والارباعى الاخير ، فيمكن الاعتماد على المدى بين الارباعين المتوسطين وحدهما ، وذلك بطرح الارباعى الاول من الارباعى الثالث وقسمة الناتج على ٢ • ويسمى الناتج بنصف المدى الربعى •

واذا رجعنا الى التوزيع التكراري المستخدم في حساب الوسيط غان

باستخدام نفس القانون المستخدم في حساب الوسيط • وأيضا يكون ترتيب الأرباعي الثالث $= 2 \times \frac{7}{4} = 2 \times 4$

ج) الانحراف المعياري Standard Deviation

يعتمد قياس الانحراف المعيارى على حساب انحرافات الدرجات عن متوسطها و ولما كان انحراف الدرجات التى هى أكبر من المتوسط موجبا والدرجات التى هى أقل من المتوسط سالبا ، فاننا نلجأ الى تربيع الانحرافات للتخلص من الاشارات السالبة والموجبة ثم نعين مجموع مربعات الانحرافات للدرجات كلها ونستخرج متوسطها ، فاذا أخذنا الجذر التربيعى للمقدار الاخير نحصل على الانحراف المعيارى أو:

حيث ت هي التكرار ، ح٢ مربع الانحراف ، ن التكرار الكلي (العدد الكلي للدرجات) ٠

وفى التوزيعات التكرارية يكون المتوسط فى الغالب عددا كسريا مما يعقد العمليات الحسابية اللازمة لاستخراج الانحرافات عن هذا المتوسط وللتخلص من هذه العقبة تستخدم معادلة رياضية تعتمد على استعمال متوسط فرضى بدلا من المتوسط الحسابى المقيقى وحساب الانحرافات عن هذا المتوسط الفرضى و والمعادلة المستخدمة فى هذه الحالة هين :

الاندراف العياري ع =

حيث ف هو مدى الفئة ٠

حيث ت هي التكرار

حيث ح الانحراف الفرضى •

حيث ن التكرار الكلي •

وللحصول على الانحراف المعيارى بالطريقة الاخيرة نجرى الخطوات الآتيـــــة:

١ _ نحسب منتصفات الفئات ، ونأخذ أحددها متوسطا فرضيا (المقابل لاكبر تكرار عادة) ٠

٢ ــــ نحسب انحراف منتصفات الفئات الاخرى عن هذا المتوسط الفرضى ح َ (بنفس الكيفية المستخدمة في حساب المتوسط الحسابي بالطريقة المختصرة) •

- ٣ ــ نوجد حاصل ضرب تكرار كل فئة × انحرافها ت ح ٠
- ٤ ــ نوجد حاصل ضرب تكرار كل فئة × مربع اندرافها ت ح ٢٠٠٠
- ه ـ نوجد مجت ح َ مجت ح َ ٢ ، ن (التكرار الكلى) ٠

ثم نستخدم المعادلة في تعيين الانحراف المعياري ٠

وباتباع هذه الخطوات بالنسبة للتوزيع التكرارى المستخدم فى حساب المتوسط والمبين بالجدول رقم (٣) نحصل على الجدول الاتى « جدول رقم ٥ » ٠

وبالتعويض في المادلة:

$$3 = 0 \times \sqrt{\frac{\gamma + \gamma}{2}}$$

$$= 0 \times \sqrt{0/(0 - 1 \cdot \sqrt{1 \cdot \sqrt{$$

				مراوات والمراوات والمراوات والمراوات	
ت ح۳	ت ح َ	آح	التكرار	منتصف الفئة	الفئــة
70	o	o	1	٥ر ۸۲	- A•
44	۸ —	٤	۲	٥ر٧٨	- Ao
١٨	٧	۳ —	۲	٥ر٧٢	٠, ٩٠
17	۸	۲ —	٤	٥٠٧٦	٩٥
٦	٧	١	٩	٥ر ۲۰۲	۱۰۰
صفر	صفر	صفر	٩	٥ر ٧٠٧	1+0
٥	•	1	٥	٥ر١١٢	11•
۲٠	١٠	۲	٥	٥ر١١٧	- 110
77	٩	٣	٣	٥ر١٢٢	- 17•
44	٨	٤	۲	٥ر ١٢٧	- 170
۳0	0	٥	1	٥ر ١٣٢	14+
7.7	٤ +		٤٠		المجموع

جـدول رقم (٥)

خامسا ــ الارتباط Correlation

يبين الارتباط نوع العلاقات بين متغيرين • فاذا حصلنا على درجات مجموعة من التلاميذ في مادتين كالحساب والعلوم ، وأردنا معرفة نوع العلاقة التي تربط بين مجموعتي درجات التلاميذ في هاتين المادتين ، بمعني هل التفوق في الحساب يصحبه تفوق في العلوم ، والتأخر في الحساب يصحبه تأخر في العلوم أو أن العلاقة بينهما عكسية أو أنه ليست هناك علاقة ما بين هاتين المجموعتين من الدرجات ، فان دراسة الارتباط هي التي تحدد نوع هذه العلاقة فيقال في الحالة الاولى أن الارتباط موجب

وفى الحالة العكسية أنه سالب ، أما إذا لم تكن هناك علاقة بين مجموعتى الدرجات فيقال أنه ليس هناك ارتباط ، وتقاس درجة الارتباط في جميع الاحوال بمعامل يسمى معامل الارتباط الارتباط المعامل يسمى معامل الارتباط السالب ـ ١ ، أما معامل الارتباط صفر فيدل على عدم وجود علاقة بين المتغيرين ٠

ولزيادة التوضيح نستعين بالمثال الآتي:

اذا كانت درجات خمسة تلاميذ في الحساب والعلوم كما هو موضح في الجدول رقم (٦) ، وفيه التلميذ الحاصل على أعلى درجة في الحساب هو الحاصل على أعلى درجة الثانية في الحساب هو الحاصل على الدرجة الثانية في الحساب هو الحاصل على الدرجة الثانية في العلوم ٠٠٠ وهكذا حتى نصل الى التلميذ الاخير الحاصل على أقل درجة في الحساب وعلى أقل درجة في العلوم ، غان الارتباط في هذه الحالة بين درجات الحساب والعسلوم يكون تاما وموجبا أي يساوى + ١٠

درجة العلوم	درجة الحساب	التلاميــذ
١٠	١٢	1
Y	٩	ب
٦	٨	÷
٥	Y	۵
۲	٤	Ą

جدول رقهم (۲)

أما اذا كانت الدرجات كما هو موضع في الجدول رقم (٧) • وفيه

التلميذ الحاصل على الدرجة الأولى فى الحساب هو الحاصل على الدرجة الاخيرة فى العلوم ، والحاصل على الدرجة الثانية فى الحساب هو الحاصل على الدرجة قبل الاخيرة فى العلوم • • • وهكذا ، فان الارتباط يكون تاما وسالبا أى يساوى — ٢ •

درجة العلوم	درجة الحساب	التارميـــذ
۲	14	1
•	٩	ب
٦	٨	÷
Y	Y	د
1+	٤	A

جــدول رقــم (٧)

ويدل معامل الارتباط صفر على أن العلاقة لا تميل الى الناحية الموجبة أو السالبة ، أو بمعنى آخر أنه ليست هناك علاقة ما بينهما • ويندر فى الابحاث النفسية أن نحصل على معاملات الارتباط القامة + ١ أو - ١ وانما نحصل فى العادة على معاملات ارتباط كسرية موجبة أو سالبة أو مساوية للصفر •

ويستخدم معامل الارتباط على نطاق واسع فى البحوث النفسية والتربوية ، وبصفة خاصة فى ميدان القياس بقصد تحديد نوع العلاقات بين الاختبارات التى تقيس القدرات العقلية مثلا أو إختبارات الشخصية أو التحصيل أو غيرها ، ومعرفة ما بينها من عوامل مشتركة • ويستخدم معامل الارتباط أيضا فى تحديد معاملات ثبات هذه الاختبارات وصدقها

وغير ذلك من الاغراض التى سنعود لدراستها بالتفصيل عند مناقشة شروط القياس النفسى ووسائله •

وهناك وسائل عديدة لتعيين معاملات الارتباط أكثرها استخداما هي طريقة بيرسون الموضحة في المثال الآتي:

اذا كانت درجات مجموعة من التلاميذ في اختبارين س ، ص على النحو التالي:

ورمزنا لانحرافات درجات س عن متوسطها بالرمز حس ورمزنا لانحرافات درجات ص عن متوسطها بالرمز حص ولعامل الارتباط بالرمز ر •

فان معامل الارتباط بين درجات الاختبارين س ، ص يكون :

والخطوات المستخدمة في تعيين معامل الارتباط بهذه الطريقة هي :

ثم نستخدم المعادلة فى تعيين ر

ح۲م	ح٢س	حس×حص	حص	حس	ص	
1	صقر	صفر	١	صفر	٨	٠ ٦
٤	٤	٤	۲ —	۲ —	0	٤
٩	1	٠. ٣	۳	1	١.	٧
13	١.	٤	٤ —	1 —	٣	0
٤	٠٤	٤	۲	۲	٩	٨
48	١٠	. 10	• • •	***	۳0	المجموع ٣٠

جدول رقسم (۸)

باستخدام المادلة:

وهناك طريقة أخرى تعتمد مباشرة على الدرجات الخام ومربعات هذه الدرجات •

والمعادلة المستخدمة لتعيين معاملا الارتباط بهذه الطريقة هي :

ن هو عدد الافسراد

مجس ص هو مجموع حاصل ضرب الدرجات المتقابلة في الاختبارين مج س × مج ص هو حاصل ضرب مجموع درجات الاختبار الاول س × مجموع درجات الاختبار الثاني ص ٠

مج س^۲ هو مجموع مربعات درجات الاختبار الاول س (مج س) ۲ هو مربع مجموع درجات الاختبار الاول س مج ص^۲ هو مجموع مربعات درجات الاختبار الثانى ص (مج ص) ۲ هو مربع مجموع درجات الاختبار الثانى ص

ويوضح الجدول رقم (٩) حساب معامل الارتباط بهذه الطريقة :

س ص	ص۲	ص	۳,	<u>س</u>	
٤A	7.8	٨	٣٦	٩	
۲.	40	٥	17	٤	
Y•	1++	١.	٤٩	٧	
10	٩	٣	70	0	
YY	٨١	٩	٦٤	٨	
770	779	4 0	19+	۳.	المجموع

جدول رقم (٩)

باستخدام المعادلة:

$$\begin{array}{c}
\circ \times \circ 77 - \circ 77 \\
\hline
\circ \times \circ 77 - \circ 777 \\
\hline
\end{array}$$



الفصل لثالث شروط القيساس العقسلي

أصبحت أهداف التربية غير مقصورة على ناحية واحدة من نواحى تكوين الشخصية وهى ناحية تحصيل المعارف والمواد الاساسية ، وانما امتدت لتشمل جميع مظاهر شخصية الانسان العقلية والمزاجيسة والاجتماعيسة • • • • النخ ، لتعمل على نموها ومدها بما يساعد على الاستفادة من كافة امكانياتها في الاتجاه المرغوب فيه •

ولذلك امتدت أدوات القياس بدورها لتشمل جميع هــذه المظاهر • الا أنه يجب أن نفرق بين مجموعتين من أدوات القياس • الاولى من عمل غير المدرس ، والثانية يقوم بها المدرس أو الهيئات التعليمية المباشرة • وتحت المجموعة الاولى تأتى اختبارات الذكاء والاستعدادت الخاصة واختبارات الشخصية ، وكذلك اختبارات التحصيل التى توضع لاغراض تجريبية أو لاغراض التشخيص أو للاستفادة منها على نطاق عام •

أما المجموعة الثانية فتأتى تحتها الاختبارات التحصيلية التى نستخدمها لاغراض مدرسية محدودة •

وأيا كان نوع الاختبار النفسى ، فان هناك شروطا أساسية يجب مراعاتها لضمان سلامته ونجاحه وتحقيقه للاغراض المطلوبة منه ،

فالاختبار أو المقياس يجب أن يكون موضوعيا لا يتأثر بالعوامل الذاتية أو بأى عوامل غير ذات صلة بموضوعه سسواء فى وضعه أو تصميمه والمقياس يجب أن يكون ثابتا بمعنى أن يعطى نفس النتائج عندما يطبق فى الظروف المتشابهة وعلى نفس العينة من الافراد ، أو نتائج متقساربة بدرجة مقبولة (احصائيا) وأن يكون صادقا يقيس ظاهرة محددة هى التى وضع من أجل قياسها وأن تكون درجساته ذات معنى ودلالة ، ويمكن أن تميز بين الافراد و أو بمعنى آخر أن يكون له معيار أو معايير تحدد درجة أداء الفرد بالنسبة لغيره من الافراد أو بالنسبة للمجتمع تحدد درجة أداء الفرد بالنسبة لغيره من الافراد أو بالنسبة للمجتمع نائدى ينتمى اليه و فضلا عن الشروط الاخسرى الخاصة باستخدامه وسهولة تطبيقه وتصسميمه حتى يمكن الاستفادة منسه كأداة ميسرة غير معقدة لتحقيق الاغراض المطلوب منه تحقيقها و

وهكذا نصل الى أن الشروط الاساسية التي يجب توافرها في المقاييس النفسية هي:

- ١ ـ اللوضــوعة ٠
 - ٢ _ الثبات ٠
 - ٣ ــ الصــدق٠
- ٤ -- أن يكون له معيار أو معايير محددة ٠
 - ٥ _ سهولة الاستخدام ٠

وهذه الشروط تراعى عادة فى البحدوث السيكولوجية وعند وضع الاختبارات ، الاختبارات ، الاختبارات ،

ومن ثم فهى تحظى بالاهتمام بالنسبة للمجموعة الاولى من الاختبارات (اختبارات القدرات العقلية والشخصية • • • السخ) ، وان كان من الخمرورى بالنسبة للمجموعة الثانية من الاختبارات (اختبارات التحصيل المدرسية العادية) أن يضع المدرس فى اعتباره أيضا مفاهيمها العامة ، وأن يعمل على ضوئها أثناء وضع اختباراته أو تصميمها ، ليضمن موضوعتها وسلامة الغرض الذى تؤديه وليضمن أيضا سلامة النتائج المستمدة منها وتفسيرها الصحيسح •

أولا ـ الموضوعيــة Opjectivity

موضوعية الاختبار شرط أساسى و والاختبار الموضوعى هـو ذلك الذى لا يتأثر بالحكم الشخصى لواضع الاختبار أو لمصلحة أو بغير ذلك من المؤثرات ، وتعتمد نتائجه على الحقائق المتعلقة بموضوع الاختبار وحده ولذلك تصاغ أستلة الاختبارات الموضوعية عادة في صورة كلمات أو عبارات أو أرقام أو أشكال ووجه المخاب عنها اجابة محددة لا يختلف بشائها ، قد تكون علامة توضع تحت كلمة (صحيح) أو (خطأ) ، أو تكون الاجابة كلمة بالذات تترك لها مسافة في ورقة الاجابة ، أو قد تكون رقما معينا و ووحد ذلك ، مما لا يدع مجالا للتأثير الشخصى أو الذاتي للمصحح ، وبحيث تكون درجة الفرد في الاختبار واحدة مهما تغير المصححون و

وهناك حالات قليلة تذخل فيها الاختبارات غير الموضوعية ، وأغلبها ذات طابع اكلينيكى يعتمد تقدير النتائج فيها على الانطباع الشخصى والرأى الذاتى للاخصائى النفسى • ولذلك يجب أن تكون من المرونة محيث تتيح امكانيات أوسع للتقدير والتفسير • وان كان من الافضال

وبالرغم من هذه الاسباب ، أن توضع لها ضوابط موضوعية حتى لا تترك تماما للتقديرات الذاتية •

- ولضمان موضوعية الاختبار يجب أن يخضع وضعه وتصميمه والظروف التى يجرى فيها ، وغير ذلك من المؤثرات والمتغيرات الخاصة بالاختبار ، لشروط موحدة ، حتى تظل هذه العوامل ثابتة وحتى لا يكون هناك متغير غير الفرد نفسه الذى يجرى عليه الاختبار ، وحتى تكون الدرجة المعطاة متوقفة عليه وحده ولا علاقة لها بأى عامل أو مؤثر آخر ،

ولتحقيق هذه الغاية يجب أن نتنبه لمجموعة من الاشياء و غمثلا يجب أن تكون الاسئلة واضحة تماما حتى لا يتدخل عامل عدم فهم العبارات أو الاسلوب المستخدم واختلاف الافراد بعضهم عن بعض فهذه النواحى، في درجة الاختبار و وأن تكون صياغة الاسئلة دقيقة بحيث لا يختلف الافراد في تفسيرها ومعرفة المقصود منها ، والا تشتت اجاباتهم تبعا لنتفسيرات المختلفة التي قد توحى بها ، والتي ليس لها علاقة بالموضوع نفسه الذي يقيسه الاختبار و

وخير طريقة لتجنب هذه الاخطاء هى تجريب الاختبار قبل استخدامه على عينة من الافراد مماثلة للافراد الذين يوضع من أجلهم الاختبار لتحديد الاسئلة غير المفهومة أو التى لها أكثر من تفسير وحذفها أو تعديلها •

ويحسن أيضا أن يعرف الفرد مقدما الطريقة التى سيصحح بها الاختبار حتى يكون التقدير المعطى له سليما • فاذا كنا سنحاسبه على الاجابات الصحيحة وحدها فيجب أن يعلم ذلك أيضا •

وف جميع الاحوال يجب أن يقدم الاختبار بتعليمات وتوضح طريقة العمل وطريقة الاجابة تماما ، ويجب أن تتضمن التعليمات مثالاً أو أكثر ليعرف الفرد المطلوب منه ويتجنب الاخطاء التي تأتي نتيجة عدم فهمه أو اهتمامه لها ، وحتى لا تتداخل هذه العوامل في أداء الفرد وتتأثر بها درجته في الاختبار ، وحتى يقتصر أداؤه على الحقائق أو النواحي التي هي موضوع الاختبار ،

Reliability تانيا _ الثبات

يشير ثبات المقياس الى أنه يعطى نفس النتائج اذا كررت عملية القياس تحت نفس الظروف و هو شرط أساسى فى أى نوع من المقاييس، اذ بدون التأكد منه لا يمكن أن نطمئن للمقياس الذى نستخدمه و اذ كيف نطمئن لمقياس للقياس يعطى نتيجة ما مرة ثم يعطى نتيجة مخالفة اذا تكرر الستعماله و

ويساعدنا على تصور أهمية هذا الشرط بالنسبة للقياس النفسى ، أن نرى ما يحدث عندما لا يتوافر فى القياس الطبيعى • اذا استخدمنا ميزانا غير دقيق مثلا وأعطانا نتائج مختلفة عندما نعيد وزن نفس الاشياء عليه ، أو استخدمنا بارومترا لقياس الضغط الجوى أو ترمومترا أو غير ذلك من أدوات القياس وكانت تعطينا نتائج غير ثابتة •

ان النتائج الدقيقة التي توصل اليها العلم الطبيعي ، ما هي في حقيقتها الا تعبير عن الوسائل الدقيقة الثابتة المستخدمة في الوصول الي هذه النتائج • فدرجة غليان الماء هي ١٠٠ باستمرار وكتلة ١ سم من الماء هي ١ جم دائما • • • ويهمنا أن تبقى نتائج القياس النفسي ثابتة

بالمشل طالما أننا نعيد القياس تحت نفس الظروف أو تحت ظروف مشابهة .

من الطبيعى ألا نصل الى مستوى الدقة فى ثبات النتائج ، لاختلاف طبيعة الظواهـر النفسية عن الظواهـر الطبيعية والمادية ، ولكن هـذا الاختلاف نفسه يجعلنا أكثر حرصا على معرفة مدى ثبات المقياس النفسي الذي نستخدمه •

وهناك عدة وسائل نتعيين هذا المعامل أهمها:

Tcst-retest method الختبار 1 مريقة اعادة الاختبار

على ضوء حقيقة أن معامل الثبات هو معامل الارتباط بين نتائج الاختبار ونفسه ، فان الطريقة المباشرة لتعيينه تتحقق عن طريق تطبيق الاختبار على عينة من الافراد ثم اعادة تطبيقه بعد فترة من الزمن على نفس العينة ، وتعيين معامل الارتباط بين نتائج الاختبار في المرتين .

ومساوىء استخدام هـذه الطريقة ترجع الى الآثار المترتبة عـلى التطبيق الاول للاختبار ، والى ما يحدث فى الفترة الزمنية بين التطبيق الاول والثانى له • مثل زيادة ألفة أفراد العبنة بموقف الاختبار ، وزيادة خبرتهم بمادته وبموضوعات الاسئلة وبطريقة الاجابة عن هذه الاسئلة ،

وقلة التوتر الانفعالى ٠٠٠ المنح ٠ وهى عوامل من شأنها أن تؤثر فى نتيجة الاختبارات عند اعادة تطبيقه ٠

والفترة الزمنية بين تطبيق الاختبار فى المرتين لها تأثيرها ، فاذا زادت هذه الفترة زيادة كبيرة ، قد تتدخل عوامل جديدة مثل زيادة النمو العقلى والانفعالى والجسمى ، المخ ، وهى عوامل قد تؤثر بالمسل ف نتائج الاختبار ، واذا قلت هذه الفترة عن حد معين (أصبحت في حدود يوم أو يومين مثلا) قد تسمح بتدخل عوامل أخرى مثل الحفظ ومحاولة تذكر الاجابات السابقة بدل الاجابة عن الاسئلة اجابة مباشرة ، ، الى غير ذلك ،

وبصفة عامة ، ليست هناك قاعدة ثابتة لتحديد الفترة بين تطبيق الاختبار في المرتين ، اذ يتوقف طول هذه الفترة على عدد من العوامل مثل نوع الاختبار وطوله ، ، وغير ذلك ، ولكنها على أية حال يجب ألا تقل عن أسبوعولا تزيد عن شهر حتى نقلل قدر الامكان من تدخل العوامل المؤثرة المشار اليها .

Equivalent forms method المور المتكافئة

وتقوم هذه الطريقة على فرض أساسى هو أنه من المكن اعداد صورتين متكافئتين من الاختبار الواحد • وفى هذه الحالة يكون معامل الارتباط بين نتائج تطبيق الصورتين المتكافئتين هو معامل الثبات ، على نفس الاساس كما لو كان معامل الارتباط بين نتائج الاختبار ونفسه •

وهذا الفرض هو مكمن الصعوبة في استخدام هذه الطريقة • اذ لكي

يتحقق لابد من أن يتكافأ الاختباران تماما فى كل النسواحى المتعلقة باعدادهما وكذلك فى النتائج المستخلصة منهما • بمعنى أن يتكافأ الاختباران فى تمثيلهما للوظائف التى يقيسها كل منهما ، وفى عدد الفقرات وفى طريقة صياغتها (الاسلوب المستخدم ونوع التشبيهات والامثلة • • • اللخ) وفى مستوى صعوبة الفقرات ومن حيث متوسط الدرجات وتوزيعها وتشتتها ، وأيضا من حيث الارتباط بين الفقرات وبعضها وبعض • • • الى غير ذلك من الشروط الاساسية حتى نطمئن الى أن الصورتين متكافئتان وأن الا ختبار الثانى هو نظير الاختبار الاول حقا •

ويتم تعيين معامل الثبات فى هذه الطريقة بنفس الكيفية • فنطبق الصورة الاولى من الاختبار على عينة من الافراد ، ثم نطبق الصورة الاانية على نفس العينة بعد فترة من تطبيق الصورة الاولى • ونعين معامل الارتباط بين نتائج الصورتين •

وتتعرض هذه الطريقة لبعض مساوىء الطريقة الاولى ، مثل استفادة أفراد العينة من موقف الاختبار الاول عن طريق زيادة ألفتهم بهذا الموقف وخبرتهم بمادة الاختبار • • • النح • وكلما كانت الصورة الثانية قريبة من الصورة الاولى زاد تدخل هذه العوامل •

كما تتأثر بالفترة بين تطبيق صورتى الاختبار نتيجة زيادة نمو أفراد العينة ، وأن كان تأثيرها أقل بالطبع بالنسبة لتذكر الاجابات لان الفقرات ليست هي نفسها فقرات الصورة الاولى • • • وهكذا •

Split-half method بالتجزئة النصفية - حريقة التجزئة النصفية

ويستخدم فيها اختبار واحد يطبق مرة واحدة ، ثم تقسم درجاته الى نصفين .

النصف الاول: ويشمل درجات الفقرات أو الوحدات الفردية (الفقرات الاولى والثالثة والخامسة ٠٠٠ النخ) ٠

النصف الثانى: ويسمل درجات الفقرات أو الوحدات الزوجية (الفقرات الثانية والرابعة والسادسة • • • النخ) •

ويفضل هذا التقسيم على تقسيم الاختبار الى جزأين ، يتضمن الجزء الاول أسئلة النصف الاول من الاختبار ، ويتضمن الجزء الثانى أسسئلة النصف الاخير لانه يضمن أكبر قدر من التكافؤ بين أسئلة الجزئين وخاصة لو كانت الاسئلة متدرجة فى الاصل من السهل الى الصعب فالاصعب .

ثم تعالج بعد ذلك درجات كل نصف كما لو كانت تمثل درجات اختبار واحد أو احدى صورتين متكافئتين للاختبار •

وتفضل هذه الطريقة على الطريقتين السابقتين لتخلصها من كثير من العيوب التى لاحظناها فى استخدام طريقة اعادة الاختبار أو طريقة الصور المتكافئة • فطريقة التجزئة النصفية ليست غيها اعدادة لموقف الاختبار أو غير ذلك من الموامل التى تؤثر فى ثبات الاختبار • وان كانت هناك ملاحظتان أساسيتان يجب أن نتنبه لهما •

الأولى: أن نصفى الاختبار يجب أن يكونا متكافئين تماما فى محتوياتهما وفى درجة صعوبة هذه المحتويات وفى متوسط الدرجات وتشتتها وغير ذلك من الشروط التى سبقت الاشارة اليها •

الثانية: هي أننا في حسابنا لمعامل الثبات باستخدام هذه الطريقة

نعامل نصفى درجات الاختبار كما لو كانا اختبارين كاملين أو صورتين متكافئتين • وبالتالى فان معامل الارتباط بين هذين النصفين سيمثل معامل ثبات نصف الاختبار وليس معامل ثبات الاختبار كله •

ولما كان معامل الثبات يزيد بزيادة عدد عناصره (بزيادة طوله كما سيتضح من الجزء التالى) ، وجب تصحيح هذا الوضع • وتستخدم لهذا الغرض معادلة خاصة هي معادلة سبيرمان براون Spearman - Brown وفيها:

وهذا المتعديل يرفع من قيمة معامل الثبات النصفى الذى يعتمد على نصف الدرجات فقط ويجعله شاملا لدرجات الاختدار كله •

عواهل تؤثر في معامل الثبات:

ا — طول الاختبار . اذا أعطينا تلميذا اختبارا فى الحساب يشتمل على عدد بسيط من الاسئلة ، فان درجته فى هذا الاختبار سستتحدد باجاباته على هذا القدر البسيط من الاسئلة التى تمثل حجما محدودا من نوع المسلوك المطلوب قياسه ، فاذا زاد عدد الاسئلة يصبح الاختبار أكثر احاطة بالنوع المعين من السلوك ، وتصبح الدرجة بالتالى أكثر دلالة على المستوى الحقيقى لاداء التلميذ بالنسبة له ،

غضلا عن أن الاختبارات ذات العدد المحدود من الاسئلة تكون أكثر

تأثراً بعوامل الصدفة • فحل مسألة عن طريق الصدفة فى اختبار يشتمل على مسألتين فقط أو ثلاثة مسائل يؤثر على نتيجة الاختبار تأثرا كبيرا ، أما اذا زاد عدد الاسئلة الى عشرين أو ثلاثين ، فان حل مسألة واحدة عن طريق الصدفة لن يؤثر تأثيرا ملحوظا على النتيجة •

ومعنى هذا الكلام أن ثبات درجة الاختبار له علاقة بعدد الاسئلة ، وأنه كلما زاد هذا العدد زاد معامل الثبات .

وتمكننا معادلة سبيرمان ــ براون من التحكم فى ثبات الاختبار عن طريق زيادة عدد الاسئلة • والصيغة العامة لهذه المعادلة(١) هي:

$$\frac{\dot{\upsilon}}{(\upsilon-1)} = \frac{\dot{\upsilon}}{(\upsilon-1)}$$

حيث را هو المعامل الذي نريد الوصول اليه •

- ر هو معامل الثبات الحالى للاختبار ٠
- ، ن هي نسبة طول الاختبار الجديد الى الاختبار المالي ٠٠

هادا أردنا مثلا رفع معامل ثبات اختبار ما من ١ر٠ الى ٥ر٠ تصبح:

⁽۱) يلاحظ أن هذه المعادلة هي نفسها المستخدمة في تصحيح معامل ثبات نصفى الاختبار (في طريقة التجزئة النصفية) = ۲ ۰

$$R_{0} = \frac{\dot{\upsilon} \times \dot{\prime}(.)}{1 + (\dot{\upsilon} - 1) \, \dot{\prime}(.)}$$

$$... \, \dot{\prime}(.) = P_{0} + P_{0} \cdot (\dot{\upsilon} - 1) \, \dot{\prime}(.)$$

$$... \, \dot{\prime}(.) = P_{0} \cdot + \dot{\prime}(.)$$

$$... \, \dot{\prime}(.) = P_{0} \cdot + \dot{\prime}(.)$$

$$... \, \dot{\prime}(.) = P_{0} \cdot + \dot{\prime}(.)$$

$$... \, \dot{\upsilon} = \frac{\dot{\prime}(.)}{\dot{\prime}(.)}$$

$$... \, \dot{\upsilon} = \frac{\dot{\prime}(.)}{\dot{\prime}(.)}$$

ومنى هذا أنه لزيادة معامل الثبات من ٢ر٠ الى ٥ر٠ لابد من زيادة طول الاختبار الى ستة أمثال طوله الاصلى ٠

الأأن استخدام هذه القاعدة ليس ممكنا في جميع الاحسوال و ففى المثال السابق اذا كان عدد فقرات الاختبار ١٠٠ ، نكون في حاجسة الى ووه فقرة جديدة لكى يرتفع الثبات من ٢٠ الى ٩٠ وقد يترتب على زيادة طول الاختبار الى هذا الحسد أن يصبح مملا والملل يؤدى الى خفض درجة الثبات ونكون بذلك قد ضاعفنا الجهد بدون الحصول على آية نتيجة ، وربما تكون الننيجة عكسية و وهكذا ولذلك فيحسن اذا استخدمت المعادلة السابقة لزيادة الثبات أن تستخدم بقدر ، مع الاستفادة من العوامل الاخرى التى تزيد من الثبات و النبات و المنابقة النبات و النبات و المنابقة النبات و النبا

٢ ـ زمن الاختبار: يتأثر الثبات بالزمن المستغرق في الحسل •

ميرتفع بارتفاع هذا الزمن وانما الى هد معين ، لانه يتيح الفرصة للإجابة والتأكد من الاجابة ، ثم ينخفض بعد ذلك بسبب تدخل عوامل التعب والملل السابق الاشدارة اليها والتى تلجىء الفرد الى التخمين أو الاجابة السريعة مما يؤثر في ثبات الاختبار ،

وليس هناك حد معين للزمن المناسب الذى يجب أن يستغرقه الاختبار والذى يضمن أكبر قدر من الثبات ، اذ يتوقف ذلك على عدد من العوامل، فيرجم الى نوع الاختبار مدى اقبال الفرد على اجابته • • • النخ •

٣ ـ درجة صعوبة الاختبار: صعوبة الاختبار أو سهولته لها تأثير أيضا على معامل الثبات و فالحادث عندما يصعب على الفرد حل احدى المسائل أو التمرينات أن يلجأ الى التخمين بشأنها أو أن يضع أية اجابة و وهذا من شائه أن يخفض معامل الثبات و والمعكس صحيح أيضا اذا كانت أغلب أسئلة الاختبار من النوع السهل الذي يمكن أن يجيب عنها كل أفراد العينة و لان هذا معناه أن ينحصر التمييز بينهم في عدد محدود من الاسئلة هي التي لم يستطيع الاجابة عنها الا بعض الافراد وأو بمعنى أخر أننا نكون في هذه الحالة قد أنقصنا طول الاختبار الى الحد الذي تمثله الاسئلة الصعبة نسبيا وحدها ولهذا تأثيره كما رأينا على ثبات الاختبار و

٤ — عينة الافراد: يتأثر الثبات كذلك بنوع عينــة الافراد التى يطبق عليها الاختبار وهل هي متجانسة أو غير متجانسة مفتجانس درجات المجموعة معناه انخفاض درجة تشتتها ، أي قــلة انحرافات درجاتها عن المتوسط وهذا يقلل من معامل الثبات الذي هو في أصله معامل ارتبــاط

يقوم على حساب الانحرافات عن المتوسط • وعلى ذلك فان تطبيق اختبار الذكاء على طلبة احدى الكليات الجامعية قد نحصل منه على معامل ثبات منخفض ، بعكس الحال لو طبق الاختبار على مجموعة مختلفة تتباين. درجات ذكاء أفرادها •

Validity : الصدق

يشير صدق المقياس الى مقدرته بالفعل على قياس الصفة أو الظاهرة المراد قياسها فى العينة الموجودة و فالمعروف مشلا أن الموازين تقيس الكتل وأن الموحدات المستخدمة فى هذا القياس هى الجرامات وأنها لا تقيس أى شيء آخر ولا تقيس درجات الحرارة مثلا التى تستخدم فى قياسها وسائل ووحدات أخرى هى الترمومتر ودرجات المرارة المئوية أو الفهرنهيتية ولا تقيس الحجوم ولا الضغوط ولا غير ذلك من الظواهر أو الصفات غلكل منها وسائله ووحداته و

نريد بالمثل أن نطمئن الى أن المقاييس النفسية تقيس أشياء محددة بالذات ولا تتداخل في القياس ظواهر مختلفة • خاصة وأن الظواهر النفسية ليست ظواهر مادية ملموسة يمكن أن ندرك مباشرة اذا كانت الاداة التي نستعملها تصلح لها وتقيسها وحدها أم لا • فما يدرينا اذا كان لدينا اختبار في تكملة الكلمات ، أنه يقيس فعلا هذه الناحية أو القدرة وليس معنى الكلمات أو الاستدلال اللفظي أو نحو ذلك من القدرات انعقلية • فضلا عن أن هذه القدرات متداخلة الى حد كبير ، ولذلك يأتي تحديدها عن طريق التعريفات الخاصة التي يضعها صاحب الاختبار • ويكون قياسها في حدود هذه التعريفات •

وصدق الاختبار ليست صفة عامة للاختبار • بمعنى انه متى ثبت

صدق الاختبار فيمكن استخدامه فى جميع الاحوال ومع أية عينة من الافراد • فالصدق خاصية تحدد أن الاختبار يقيس الظاهرة المعينة وانما فى حدود ، هى حدود العينة التى ثبت صدق الاختبار بالنسبة لها • فالاختبار الصادق بالنسبة لاطفال المدن قد لا يصدق على أطفال الريف ، ويشترط تعيين معامل صدقه من جديد اذا أريد استخدامه مع هذه العينة والاختبار الذى يوضع لتلاميذ المدارس قد لا يصلح لتلاميذ يعملون فى مهن حرفية منذ صغرهم • • • وهكذا •

ومن هنا تأتى أهمية تحديد صفات وخصائص العينة التى تستخدم فى تعيين معامل الصدق ، حتى يقتصر استخدام الاختبار على العينات الماثلة .

وعلى ضوء هذا الفرض يصبح للصدق أكثر من معنى وأكثر من وخليفة ونستعرض فيما يلى أهم هذه المعانى والوظائف •

Congraent Validity الصدق التطابقي ١

الطريقة المباشرة للتأكد من صدق الاختبار هي معايرته يمقياس آخر ثبت صدقه وصلاحيته اقياس الصفة المطلوب قياسها • فاختبار جديد ف الذكاء مثلا ، يمكن معرفة صدقه عن طريق مقارنة درجاته بدرجات اختبار آخر في الذكاء مثل اختبار بينيسه وكسلر أو غيرهما • وهما اختبساران معروفان استخدما مع أكثر من عينة ومعروف أنهما صادقان في قياسهما للذكاء •

وما يفعله الباحث النفسي هنا هو ما يفعله الباحث الطبيعي للتأكد من

صدق مقاييسه • ففى هالة قياس الظواهر الطبيعية كقياس الأطوال أو الأوزان أو درجات المرارة يتم التأكد من صدقها عن طريق مقارنة نتائجها بنتائج المقاييس المقننة الموجودة التى تقيس فعلا هذه الظواهر • فاذا اتفقت نتائج أو تقديرات المقاييس المختبرة مع المقاييس المقننة تكون صادقة بالمشل •

ولكن المشكلة فى القياس النفسى هى فى وجود المقياس المادق الذى نقارن به نتائج الاختبار المطلوب تعيين صدقه و فنحن لا نلجأ عادة المى وضع اختبار نفسى جديد الا عند الحاجة وعند عدم وجود اختبار آخر بديل يقيس الصفة التى نضع الاختبار من أجل قياسها واذ ما الذى يدعو الى وضع اختبار جديد ومع ما فى هذا من جهد واذا كان هناك الاختبار الصالح لقياس الصفة المعينة وفاذا لم يتوافر مثل هذا الاختبار كان علينا أن نبحث عن وسيلة أخرى لتعيين صدق الاختبار الجديد وكما مسيتين فيما يلى و

Goncarrent Validity بالصدق التلازمي ٢

يمكن تحديد صدق الاختبار أيضا ، عن طريق الدرجات التي تمثل آداء الفرد الفعلى في الميدان الذي يرتبط بالصفة التي يقيسها الاختبار ، فاذا كان الاختبار يهدف التي قياس المهارة الميدوية مثلا ، فيمكن أن يكون المقياس أو المحك الذي يستخدم للمقارنة هو الدرجات أو التقديرات التي يضعها المشرفون على العمال بالنسبة لادائهم الفعلى ، والتي تحدد مدى تفوقم (أو تخلفهم) في الاعمال التي تتطلب المهارة اليدوية ، أو التي تحدد مركز كل منهم بالنسبة لهذه الصفة ، ثم تقارن درجات العمال في

الاختبار بالتقديرات التى وضعها المشرفون ونتيجة هذه المقارنة هي التي تحدد صدق الاختبار •

۳ _ الصدق التبوّي Predective Validity

ويعتمد هذا النوع من الصدق ، لا على تقديرات الاداء الفعلي كما يحدث فى الوقت الحاضر ومدى ارتباطها بدرجات الاختبار ، وانما بتقديرات الاداء كما يحدث فى المستقبل ، أو بمعنى آخر أنه يوضح الى آى مدى يمكن الاعتماد على الاختبار فى التنبؤ بقدرة الفرد على أداء نوع من الاعمال التى تتفق خصائصها مع الصافات التى يقيسها الاختبار ، فاذا وضعنا اختبارا ليقيس استعداد طلبة احدى الكليات الجامعية للعمل بمهنة التدريس ، فان مقارنة درجات هولاء الطلبة فى الاختبار ، بالتقديرات التى يحصلون عليها بعد تخرجهم وعملهم بحقل التدريس فعلا (بتقديرات المنشين مشلا) ، هى التى تحدد الصدق التنبؤى للاختبار ،

Factorial Validity المدق العاملي - ٤

يعتمد هذا النوع على التحليل العاملى لعدد من الاختبارات الصادقة في قياسها لصفة معينة تضم اليها الاختبار الذى نريد تحديد صدقه و والتحليل العاملى يقوم على حساب معاملات الارتباط بين عدد من الاختبارات ورصد هذه المعاملات في مصفوفه هي مصفوفة الارتباط، تم عن طريق عدد من الاجراءات الاحصائية يمكن تحديد الصفات أو العوامل التي يشترك فيها أكثر من اختبار من الاختبارات التي تتضمنها المصفوفة، ومدى تشبع كل اختبار بالصفات أو العوامل المستركة و فاذا ثبت تشبع

الاختبار (المطلوب تحديد صدقه) بالصفة المعينة التى تفترض أنه يقيسها ، كان هذا الاختبار صادقا •

o _ صدق المضمون Content Validity

لا يكتفى الباحث عادة بالاطمئنان الى صدق الاختبار كوحدة كاملة ، وانعا يحتاج أيضا الى معزفة تمثيل وحدات الاختبار كل على حده للصفة التى يقيسها الاختبار الكلى ، أو يقيسها جانب معين منه ، تمثل هذه الوحدة الحدى أجزائه ، ومن أجل ذلك يعمد الى فحص هذه الوحدات وتحليلها ، وقد يصل الباحث نتيجة هذا الفعص للى استبعاد بعض هذه الوحدات أو استبدالها مما يزيد من الصدق الكلى للاختبار ، ويقوم هذا الفحص على أساسين :

الاول منطقى: فيدرس الباحث الوحدات على ضوء الوظيفة المعينة المتى تقيسها ومدى مطابقتها لهذه الوظيفة ، وسلامة تعبيرها وتأديتها للغرض المطلوب:

والمثانى احصائى: يهدف الى بيان مدى ارتباط هذه الوحدات بعضها ببعض ومدى ارتباطها بالاختبار ككل (أو بالجانب الذى تمثله من الاختبار اذا كان الاختبار يشتمل على أكثر من جانب) ، ومدى صعوبتها، وقدرتها على التمييز بين درجات مختلفة للصفة التى تهدف الى قياسها ، الى غير ذلك ،

معامل الصدق Cofficientof Validity

يعبر عن صدق الاختبار عادة بمعامل هو معامل الصدق وهو عبارة عن

معامل الارتباطبين درجات الافراد فى الاختبار المطلوب تعيين صدقه وبين درجاتهم أو تقديراتهم فى مقياس آخر يقيس الوظائف التى نفترض أن الاختبار يقيسها • ويعرف هذا المقياس الآخر بالمحك (أو الميسزان) • ويأخذ المحك أشكالا عديدة • فقد يكون اختبارا آخر صادقا ثبتت صلاحيته لقياس نفس الصفة ، أو قد يكون تقديرات المشرفين لاداء أفراد العينة فى وظائف ذات صلة بالصفة التى يقيسها الاختبار ، أو درجات اختبارات مدرسية أو نحو ذلك مما سنعود اليه بنوع من التفصيل فيما بعد •

ولما كان معامل الصدق هو معامل ارتباط بين درجات مقياسين أولهما هو الاختبار اللطاوب تعيين صدقه والثانى هو المحك أو الميزان ، فسانه يكون عرضة للخطأ التجريبي في القياس من مصدرين هما الاختبار نفسه والمحك ، فيتأثر بمعاملي ثباتهما ، اذا كان هذا المعامل (لاي منهما) أقل من ١ وهو الذي يحدث عادة ، ولتصحيح هذه الاخطاء ، والحصول على معامل الصدق الحقيقي تستخدم معادلة خاصة هي :

حيث راس م ص هي معامل الصدق الحقيقي ٠

- ، ر س ص هي معامل الارتباطبين الاختبار ودرجة المحك
 - ، ر س · س هي معامل ثبات الاختبار س ·
 - ، رص و ص هي معامل ثبات المحك ص و

المعادلة السابقة واضحة الدلالة فى أن الصدق يتأثر بثبات الاختبار ويتوقف عليه • فالصدق يعنى أن الاختبار يتفق مع مقياس آخر يقيس نفس الوظيفة المفروض أنه يقيسها • ولا يمكن أن يتفق الاختبار معمقياس آخر اذا لم يكن متفقا أولا مع نفسه • وهذا معناه أنه لا يمكن أن يكون الاختبار صادقا الا اذا كان ثابتا •

ولكن العكس ليس ضروريا • فالاختبار الثابت يجوز أن يكون غير صادق فالمسطرة فى قياسها للاطوال ثابتة ، لانها تعطى نفس القياسات عند استخدامها لقياس أطوال معينة مرات متتالية • وهمى صادقة فى قياسها لهذه الاطوال عولكنها غير صادقة بالمرة بالنسبة لقياس الكتل أو الضغوط أو غير ذلك •

وبالمثل قسد يكون هناك اختبار وضع من أجل قياس صفة معينة كالاستدلال العلمي مثلا ، وأعطى نفس الدرجات مرات التطبيق المختلفة على نفس العينة من الافراد ، أي تأكد ثباته ، ولكنه لا يقيس الصفة التي وضع من أجل قياسها ، وانما يقيس شيئا آخر مختلفا (تحصيل العلوم مثلا ، ، ،) ، فهو ثابت في قياسها لهذا الشيء الآخر (تحصيل العلوم ، ،) وليس الشيء المفروض أنه يقيسه (الاستدلال العلمي) ، وهذا معناه أن الاختبار قد يكون ثابتا ولكنه في الوقت نفسه غير صادق، فالثبات شرط ضروري لصدق الاختبار ولكن العكس ليس ضروريا ،

The Criteria (الموازين) The Criteria

المسكلة الاساسية التى تقابلنا عند تعيين صدق اختبار هى تحديد المحك الجيد الذى يمكن أن نعتمد عليه فى معايرة الاختبار •

ولما كان الصدق فى حد ذاته شرطا رئيسيا يقطع بصلاحية الاختبار من عدم صلاحيته ، اذ هو الذى يحدد ما اذا كان الاختبار يقيس الصفة المعينة التى نريده أن يقيسها أم لا ، كان من الضرورى أن نستخدم أكثر من وسيلة (أكثر من محك) للتأكد من عذا الشرط ،

ويختلف نوع المحك الذى يمكن أن نستخدمه حسب نوع الاختبار والمعينة التى يطبق عليها ، الا أنه تجب مراعاة عدد من الشروط فى المحك لكى نقرر صلاحيته وهى الشروط نفسها الواجب توافرها فى المقاييس النفسية ، وأهمها :

1) الموضوعية: فالمحك بدوره يجب أن يكون موضوعيا وأن يبعد قدر الامكان عن التأثر بالعوامل الذاتية و فعند الاعتماد على التقديرات النتى يضعها المشرفون على مجموعة من الافراد و بالنسبة لادائهم الفعلى الذي يرتبط بالوظيفة التي يقيسها الاختبار و كمحك مشلا و يجب أن نحاول جهدنا مساعدتهم على المتخلص من تأثير أي عامل ذاتي قد يتدخل في تقدير اتهم و بأن نعرف لهم الوظيفة المطلوب أن يوجهوا عنايتهم اليها ويضعوا تقدير اتهم على أساسها و ونحدد النواحي الموضوعية التي يجب أن يضعوها في اعتبارهم عند اعطاء التقديرات الى غير ذلك من الوسائل التي تضمن موضوعيتها و

ب) الثبات: فالمسك يجب أن يكون ثابتا بدوره و اذ لو اختلفن نقديراته من وقت لآخر لما كان صالحا للقباس أصلا وبالتالى كأداة للمقارنة وينطبق هذا الشرط على جميع أنواع المسكات لا على الاختبارات وحدها و فاذا اعتمدنا على تقديرات المسدرسين للطلبة

كمحك ، وجب أن نتأكد من أن هذه التقديرات لها صفة الثبات ، كأن تأتى مثلا نتيجة عدد من الاختبارات التي أجراها المدرسون للطلبة على عدد من الفترات وليست نتيجة اختبار سريع أو أسئلة عرضية •

ج) الصدق: فنحن نستخدم المحك لتقرير صلاحية الاختبار من حيث أنه يقيس صفة معينة أم لا • وهى الصفة التى يشترك فيها مع الاختبار • فاذا لم تكن هذه الصفة متوافرة فى المحك أصلا ، أو بمعنى آخر اذا كان المحك نفسه غير صادق • فكيف نعتمد عليه اذن فى تقسرير وجود الصفة أو عدم وجودها فى الاختبار • من هنا تأتى أهمية التأكد من صدق المحك قبل تقرير صلاحيته لتحديد صدق الاختبار •

ويعنى هذا أيضا أن يكون المحك ممثلا كافيا لعينة السلوك المطلوب فياسه وليس لجزء منه • فاذا كنا بصدد محك يستخدم لتحديد صدق اختبار فى الذكاء ، فان الاعتماد على درجات التلاميذ فى مادة أو مادتين دراستيين لا يفى بالغرض ، لان الذكاء صفة عامة تستغرق أغلب النشاط العقلى المدرسى ، ولذلك يجب أن يشمل المحك فى هذه الحالة درجات التلاميذ فى مختلف المواد الدراسية •

وتتضمن المحكات أنواعا عديدة حتى تفى بالأغراض التىأشرنا اليها، بحدد الباحث من بينها أكثرها تحقيقا للغرض أو للاغراض الخاصة باختباره • وأهم هذه الانواع:

ا ــ الفروق في العمر: ويستخدم هذا المحك مع الاختبارات التي تريد فيها درجة الفرد في الاختبار بتقدمه في العمر مثل اختبارات الذكاء،

فالذكاء ينمو ويزيد كلما زاد عمر الطفل حتى سن معينة • ومن ثم يمكن الاعتماد على المقابلة بين التغيير الذى يطرأ على درجات الاطفال فى المتبارا تالذكاء وبين تغيير أعمارهم للهذل سنوات العمر التى يزيد فيها الذكاء للها للها للها الدكاء كوسيلة لتحديد صدق هذا النوع من الاختبارات •

ولا يصلح هذا المحك بالطبع مع الاختبارات التي لا تتأثر درجاتها بالتقدم في العمر •

٢ ــ الارتباط باختبار آخر: يصلح معامل الارتباط بين درجات الاختبار وبين درجات اختبار آخر ثبت صدقه وصلاحيته لقياس الصفة المعينة لبيان مدى صدق الاختبار • معامل الصدق الذى ينتج ف هــذه انحالة هو معامل الصدق التطابقى الذى سبق أن أشرنا اليه •

٣ ـ الدرجات الدراسية: تستخدم نتائج الاختبارات المدرسية كمحك جيد بالنسبة لكثير من الاختبارات ، وخاصة اختبارات الذكاء والاستعدادات الخاصة التي يعتمد عليها العمل المدرسي ويرتبط بها أرتباطا قسويا •

التقديرات: يمكن الاعتماد على التقديرات التى يصدرها الشرفون أو المحكمون على أداء أفراد العينة فى أعمال أو وظائف لها نفس خصائص الوظائف التى يقيسها الاختبار ، كمحك للاختبار ، ومن أمثلة هذه التقديرات تقديرات المدرسين بالنسبة لنشاط التلاميذ الدراسي أو الاجتماعي ، والمشرفين على العمال أو على الموظفين بالنسبة للاعمال المهنية والكتابية والفنية التى يؤدونها تحت اشرافهم ، ، ، أو نحو ذلك ،

وكلما جاءت هذه التقديرات نتيجة أحكام موضوعية موجهة للنواحى ذات الصلة بالوظيفة التى يقيسها الاختبار ، كلما كان معامل الصدق المرتبط بها أدق .

فاذا كنا بصدد تحديد صدق أختبار للقدرة الكتابية مثلا ، وأختيرت العينة التى سيطبق عليها الاختبار من بين موظفى احدى المسالح الحكومية ، وطلب من رؤساء هؤلاء الوظفين أنيضعوا تقدييرات لوظفيهم حسب درجة اجادتهم للعمل الذى يقومون به ، فيحسن أن نعرف الرؤساء بالغرض من هذه التقديرات ، وأن توجه عنايتهم الى النواحى التى يجب أن يصدروا أحكامهم أو يضعوا درجاتهم على أساسها ، فنذكر لهم مثلا أن القدرة الكتابية التى نقيسها والتى ترتبط بالعمل الكتابي تتطلب السرعة والدقة فى الكتابية والمراجعة ، والالمام الكافى باللغة ، وبالعمليات الحسابية، كما تعتمد أيضا على المهارة اليدوية فى استخدام الادوات الكتبية وفى فرز الاوراق وتصنيفها ، وأن هذه النواحى هى التى يجب أن يوجهوا لها عنايتهم عند وضع التقديرات ، هذا حتى يرتبط التقدير المعطى حقيقة الماوظيفة التى نحدد صدق الاختبار على أساسها ،

التمييز بين المجموعات المضادة: فالاختبار الصادق هـو الذي يستطيع أن يميز تمييزا قاطعا بين مجموعتين من الافراد: الاولى تتوافر فيها الصفة التي يقيسها الاختبار • ويكون مستوى هذه الصفة بين أفرادها مرتفعا ، والثانية • يكون مستوى أفرادها في الصفة المعينة ضعيفا •

فاختبار الذكاء الصادق يجب أن يميز بين الاذكياء والاغنياء واختبار

التحصيل في مادة ما يجب أن يميز بين المتفوقين في هذه المادة والمتأخرين فيها اذا كان صادقا ٠٠٠ وهكذا ٠

المنساق الداخلى: المقصود بالاتساق الداخلى المقصود بالاتساق الداخلى المقصود من فقرات ومعرفة مدى ارتباط كل وحدة أو فقرة من فقرات الاختبار ككل، وتستخدم هذه الوسيلة الاحصائية كمحك داخلى لقياس صلاحية الوحدات وقياسها ما يقيسه الاختبار، أو بمعنى آخر تحديد حدق المسمون •

الما ــ المايي The norms

ناقشنا حتى الآن الشروط الاساسية للاختبار النفسى من حيث موضوعيته وثباته وصدقه ، وهى الشروط الواجب توافرها فى أى اختبار لكى يصلح لقياس الصفة التى وضع من أجل قياسها •

ولكن ليس معنى هذه الشروط أن الاختبار أصبح وسيلة تعطى درجة، ذات معنى للصفة المعينة ، فهو حقا يعطى درجة ، ولكن ما معنى هذه الدرجة ، ما معنى مثلا أن درجة أحمد فى اختبار الحساب ٧٠ ، ان وضع الدرجة بهذا الشكل لا يمثل شيئا اذا كان هناك المعيار الذى نقيس عليه هذه الدرجة ونحدد على ضوئه اذا كان هناك المعيار الذى نقيس عليه هذه الدرجة ونحدد على ضوئه اذا كانت مرتفعة أم منخفضة أو أنها متوسطة تمثل المستوى العادى للافراد الذى هم فى مثل سن أحمد وظروفه .

وهناك عدد من المعايير يستخدم لهذا الغرض • ويتم عن طريقها

مقارنة درجة الفرد بدرجات افراد آخرين طبق عليهم نفس الاختبار ، ومن هنا تأتى أهمية تحديد خصائص العينة التى استخدمت فى استخراج معايير الاختبار ، حتى تكون مطابقة درجة الفرد على هذه المعايير سليمة ، فاذا كانت العينة المستخدمة فى استخراج معايير اختبار ما مأخوذ مثلا من بين طلبة المدرسة الثانوية ، فانها تكون صالحة فقط لافسراد هذا المستوى التعليمي و لاتصلح لمقابلة درجة طفل فى المدرسسة الابتدائية مئسلا ،

وفى الحالات التى يكون الاختبار فيها صالحة للاستخدام لاكثر من عمر أو لاكثر من مستوى تعليمي ، يجب أن تتبدرج المعايير حسب مستويات العمر أو الدراسة أو غيرها ، فيكون لكل عمر أو مستوى معيار تقاس عليه درجات أفراد العمر أو الدراسة أو غيرها ، فيكون لكل عمر أو مستوى معيار تقاس عليسه درجات أفراد العمر الواحد أو المستوى الواحد .

وهناك ثلاثة أنواع أساسية من المعايير تستخدم لتفسير درجات الاختبارات هي:

- ١ -- معايير العمــر ٠
 - ٢ المينات ٠
- ٣ الدرجات المعيارية .

ونوضح فيما يلي هذه الانواء الثلاثة :

١ - معايج العمر :

يستخدم هذا النوع من اللعايير مع أية صفة تنمو بزيادة العمر .

ويكون المعيار فى هذه الحالة هو متوسط درجات عينة الافراد من نفس السن • ولما كانت هذه القيمة المتوسطة (أو هذا المعيار) تزداد بزيادة المعمر ، فسيصبح اكل عمر معيار مختلف تزداد قيمته من سن الى آخر • فمعيار الطول لسن ست سنوات هو متوسط طول عينة ممثلة لاطفال هذه السن •

ومعيار الطول لسن سبع سنوات هو متوسط طول عينة ممثلة لاطفال سن سبع سنوات ، وهو أكبر بالطبع من المعيار السابق (الخاص بسن سنوات) • • • وهكذا • فاذا أردنا أن نعرف ما اذا كان أحد الاطفال قصيرا أم متوسط الطول أم طويلا ما علينا الا أن نقارن طوله بالمعيار الذي يمثل سنه •

وقد استخدم هذا النوع من المعايير في كثير من الاختبارات ، وخاصة اختبارات الذكاء • وأشهر استخداماته بهذا الخصوص هو استخدامه في اختيار سيمون ـ بينيه ، والاختبارات الاخرى المعدلة لهذا الاختبارات الاصلى ، لتحديد العمر العقلى •

" Mental age العمر العقيلي

من المعروف أن الذكاء خاصية تنمو بتقدم الفرد فى العمر حتى يصل الى سن معينة • وقد استفاد بينيه من هذه الخاصية فى وضع الختباره • وكان الاساس الذى أعتمد عليه هو أننا اذا عرضنا مستوى النمو العقلى المطفل العسادى (متوسط النمسو العقلى للاطفسال الذين هم فى نفس انسن) ، أمكننا أن نحدد بالنسبة الى هذا المستوى مدى تقدم أو تأخر أى طفل آخر من ناحية قدرته العقلية •

ومن أجل هذه الغاية وضع بنيه مجموعات من الاسئلة ، وحدد لكل عمر من الاعمار العقلية مجموعة معينة تمثل متوسط النمو العقلى في هذا العمر وتدل عليه •

ولتحديد درجة أى طفل فى هذا الاختبار ، يعطى الاختبار ليجيب عن أسئلته مبتدئا بالاسئلة التى تمثل الاعمار الاولى ، حتى يصل الى مستوى معين ولا يستطيع أن يتعداه هذا المستوى هو الذى يحدد العمر العقلى للطفل ، فاذا أجاب طفل عن أسئلة سن ٧ مثلا يقال أن عمره العقلى ٧ ، فاذا كان عمر الطفل الزمنى ٧ أيضا كان هذا الطفل عاديا ، أو متوسطا من حيث الذكاء ، أما اذا كان عمره ٨ أو ٩ فانه يكون متأخر افى الذكاء ، واذا كان عمره الزمنى ٢ أو ٥ فان ذكاءه يكون مرتفعا ،

والتخلص من مشكلة العلاقة بين العمر الزمنى والعمر العقلى اقترح وليام شترن Western قسمة العمر العقلى على العمر الزمنى للحصول على النسبة العقلية و فاذا ضربنا الناتج في ١٠٠ فاننا نحصل على نسبة تحدد ذكاء الفرد وتسمى هذه النسبة الذكاء rintelligence quotient أي

هذه النسبة هى التى تحدد مستوى ذكاء الفرد • وتبعا لها يكون ذكاء الفرد العادى أو المتوسط هو ١٠٠ • فاذا أرتفعت النسبة عن ١٠٠ ارتفع الذكاء ، واذا انخفضت عن ١٠٠ كان الذكاء منخفضا •

فاذا كان لدينا ثلاثة أطفال عمرهم العقلى ٦ والعمر الزمنى للاول ٤ وللثانث ٨ فان نسبة ذكائهم ستكون :

نسبة ذكاء الأول =
$$^{7}/_{1} \times ^{100} = ^{100}$$

نسبة ذكاء الثانى = $^{7}/_{1} \times ^{100} = ^{100}$

نسبة ذكاء الثالث = $^{7}/_{1} \times ^{100} = ^{100}$

ولنا عودة الى هذا الموضوع عند دراسة اختبار بينيه • بيد أننسا يجب أن نشير الى أن النمو العقلى لا يساير النمو الزمنى تماما ، ومن هنا لا تبقى النسبة ثابتة كما هو مفروض أن تكون • فضلاً عن أن الذكاء لا يستمر فى النمو طيلة حياة الانسان ، بل انه يقف عند سن معينسة (عند حوالى ١٥ سنة) • فاذا طبقنا معادلة نسبة الذكاء بعد هذهالسن سنلاحظ تدهورا مستمر فى ذكاء الفرد • ولذلك يحسب العمر الزمنى للفرد بعد هذه السن بحساب أنه ١٥ سنة ، مهما تقدم الفرد فى العمر • لان نمو ذكائه قد توقف عند حد معين ، فيجب أن نفترض حدا ثابتا لنموه الزمنى كذاك هى السن التى توقف عندها نمو الذكاء ، حتى تكون المعادلة الزمنى كذاك هى السن التى توقف عندها نمو الذكاء ، حتى تكون المعادلة الزمنى كذاك هى السن التى توقف عندها نمو الذكاء ، حتى تكون المعادلة أكثر تمثيلا لذكائه الحقيقى •

ولهذه الاسباب وغيرها يفضل أغلب الشنتغلين بالقياس العقلى الستخدام المعايير المئينية ٠

: Percentiles - T

يعتبر المئين من أكثر المعايير استخداما وخاصة في اختبارات القدرات العقلية • وهو يحدد النسبة المئوية الحالات التي تقع بعد درجة معينة •

فاذا كانت درجة الفرد فى الاختبار هى ٦٠ درجة • وحصل ٨٠/ من أفراد عينة مماثلة له على درجات أقل من ٦٠ ، تكون درجته المئينية هى ٨٠ ، وهذا معناه أنه الفضل من ٨٠/ من أفراد العينة الماثلة •

وطبيعى أنه يجب أن يكون هناك أكثر من معيار مئينى للاختبار الواحد اذا كانت الصفة التى يقسمها الاختبار تتأثر بالسن أو المستوى انتعليمى أو نحو ذلك ، يمثل كل معيار منها احدى سنوات العمر المتتالية التى يستخدم الاختبار فى حدودها ، أو أحد المستويات التعليمية ٠٠٠ النح ، حتى تقاس درجة الفرد على المعيار المئينى الذى يمثل سنه أو مستواه أو نحو ذلك ،

وللمصول على المئين نستخدم نفس الطريقة الستخدمة فى تعيين الوسيط والارباعى (١) • فكما قسمنا المجموعة الى قسمين لتحديد النقطة الموسطى فى حالة الوسيط وكما قسمناها الى أربعة أجزاء فى حالة الارباعى ، يمكن أن نقسمها الى مائة جزء فى حالة المئين • ويكون المئين هو النقطة التى تحدد هذه الاجزاء • فالمئين • ١ هو النقطة التى يقل عنها • ١ / من القيم ، والمئين • ٢ هـ و النقطة التى يقل عنها • ٢ / القيم ، والمئين • ٥ هو النقطة التى يقل عنها • ٠ / من القيم (وهو الوسيط) • • • النخ •

ومتى تحددت القيم المقابلة لكل مئين فانها توضع عادة فى شكل جدول للاستفادة منها فى معرفة المئين الذى يقابل أى قيمة يعطيه الاختبار • وبهذه الكيفية نستطيع تحديد ترتيب الفرد بالضبط بالنسبة للمجموع ق

أ (١) راجع الفصل السابق •

وسهولة استخدام هذا النوع من المعايير ، فضلا عن تحديده ترتيب الفرد ضمن المجموعة بدرجة كبيرة من الدقة ، هما السبب في انتشار استخدام المئينات في الاختبارات النفسية المختلفة التي يلائمها هذا النوع من المعايير .

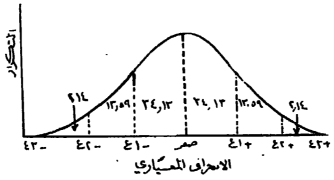
٣ _ الدرجـة الميـــاريد :

يمكن أن تستخدم الدرجة المعيارية أيضا كمعيار لمقارنة درجة الفرد مالنسبة لدرجات المجموعة التى هو عضو فيها • فاذا كانت الدرجة التى حصل عليها تأميذ في مادة ماهى • ٢ من مائة • فان هذه الدرجة (كما سبق أن رأينا) لاتدل في حد ذاتها عما اذا كان التلميذ متأخرا أو متقدما بالنبسة لتلاميذ الفصل • وقد يساعد على معرفة مركز هذا التلميد نسبيا ، أن نعرف متوسط درجات تلاميذ الفصل • فاذا كان هذا المتوسط درجة المتاميذ الفصل • فاذا كان هذا المتوسط • هان درجة المتأميذ تقع في النصف العلوى من الدرجات • ولكننا لا نخرج من معرفة المتوسط بأكثر من ذلك •

أما اذا أردنا أن نعرف مركز التلميذ بالضبط ضمن النصف العلوى الذى تقع فيه درجته ، فسلابد من أن نقارن بعد درجته عن المتوسط بمقياس من مقاييس التشتت كالانحراف المعيارى • وبذلك نحسل على الدرجة المعيارية • فالدرجة المعيارية تساوى نسبة الفرق بين الدرجة التي يحصل عليها الفرد في الاختبار والمتوسط الى الانحراف المعيارية و

والدرجة المعيارية قد تكون سالبة اذا كانت الدرجة الأصلية أقل من المتوسط ، أما المتوسط فدرجته المعيارية صفر •

وتتضح قيمة الدرجة المعيارية التي يحصل عليها الفرد اذا عرفنا أن التوزيع الاعتدالي للدرجات يأخذ الشكل الموضح رقم (٨) • وفيه تقصح :



فاذا كانت درجة التلميذ كما ذكرنا هي ٢٠ وكان اللتوسط ٥٠ وكان الانحراف المعياري للدرجات هو ٥ر ٩ فان:

وهذا معناه أن التلميذ الحاصل على هذه الدرجة يتفوق على كل التلاميذ الذين يقلون عن هذا الحد ويمثلون حوالى ٨٤/ من التوزيع ٠ . أما اذا كانت درجة التلميذ ٧٠ فان:

ومعنى هذه الدرجة أنه يتفوق على ٩٨٪ من تلاميذ الفصل • • وهكذا

خامسا _ سهولة استخدام الاختبار:

المقصود بسهولة استخدام الاختبار أن تكون اجراءات التطبيق سهلة وعملية ، أن تكون تعليماته واضحة تماما وغير معقدة ، وأن تكون له طريقة محددة للتصحيح • ولتحقيق هذه الغايات يفضل:

١ ــ أن يكون للاختبار دليل Manual يعطى تعريفا بالاختبار من حيث موضوعه والاغراض التى يفيد فيها استخدامه ، ومحتوياته الاساسية • ويعطى فكرة عن عينة الافراد التى استعين بها في استخراج ثوابت الاختبار كمعاملات الصدق والثبات • • • النح ، والتى يصلح استخدام الاختبار من ثم معها • ويتضمن الدليل كذاك المعايير الخاصة بالدرجسات •

٢ — أن يمهد للاختبار بتعليمات والضحة محددة ، وتوضح المقصود من كل جزء من أجزائه وكيفية الاجابة عن أسئلته • ويحسن أن تتضمن المتعليمات نموذجا أو أكثر لهذه الاسئلة وطريقة الاجابة عنها (طريقسة وضع العلامات أو الكلمات • • المسخ في الجزء المخصص لها في ورقسة وضع العلامات أو الكلمات • • المسخ في الجزء المخصص لها في ورقسة وضع العلامات أو الكلمات • • المسخ في الجزء المخصص لها في ورقسة وضع العلامات أو الكلمات • • المسخ في الجزء المخصص لها في ورقسة وضع العلامات أو الكلمات • • المسخ في الجزء المخصص لها في ورقسة المناس المناس و ال

الاجابة) • والافضل أن تكون للاختبار ورقة اجابة منفصلة ، لسهولة وضع العلامات أو نحوها ولسهولة عملية التصحيح أيضا •

٣ ـ يجب أن ترتب الاسئلة بشكل يسمح بتتبعها بسهولة والاجابة عنها باطراد ومن غير تعثر • كأن ترتب الاسئلة حسب درجة صعوبتها فتوضع الاسئلة في مجموعات تختص كل مجموعة منها بموضوع معين أو بجزء معين أذا كان الاختبار يشتمل على أكثر من جزء أو أكثر من موضوع • أو في صورة مجموعات من الصيغ ، أذا كانت أسئلة الاختبار موضوعة في أكثر من صيغة ، أسئلة التكميل مع بعضها مثلا وكذلك أسئلة الصواب والخطأ ، وأسئلة المقابلة • • • أو غير ذلك •

٤ - أن يكون هناك نموذج للاجابة الصحيحة (مفتاح Key) • وأن يكون هذا النموذج أو اللفتاح سهل الاستعمال عمليا ، حتى لا تستغرق عملية التصحيح وقتا كبيرا أو جهدا ، وحتى يتيسر لاى شخص أن يقوم بعملية التصحيح •

ومن التسهيلات التى تحقق هذه الغاية أن يكون المفتاح مثقبا يمكن وضعه على ورقة الاجابة ثم نعد العلامات الصحيحة التى تظهر من ثقوب المفتاح • أو أن يتم التصحيح عن طريق الآلات • • الى غير ذلك من التسهيلات التى تفيد بصفة خاصة فى الحالات التى يطبق فيها الاختبار على نطاق واسع وعلى عينات من مئات أو آلاف الافراد •

الفصل الرابع

التسكوين العقسلي

زاد استخدام الاختبارات العقلية فى الفترة الاخيرة زيادة ملموسة • وزادت حركة وضع الاختبارات وتقنينها التلاحق الحاجة اليها فى ميادين مختلفة كالتعليم والجيش وميادين الصناعة والتجارة وغيرها •

وقد أسفر استخدام هذه الاختبارات عن نظريات عديدة لتفسير التكوين العقلى • وهذا التفسير وان أعتمد بشكله العلمى على نتائسج استخدام الاختبارات النفسية فى الفترة الاخيرة ، الا أن هذا لا يعنى أنه وليد حركة قريبة العهد ، وانما هو نتيجة نظريات وآراء تمتد الى الوراء عشرات القرون ، بل وتمتد جذورها الى أيام فلاسفة الاغريق الذين كان لهم آراء خاصة بالعقل والفروق بين الناس •

فالعقل عند أفلاطون مثلا ينقسم الى أجزاء لكل جزء أو ملكة وظيفة خاصة • فهناك ملكة للفهم وهلكة للمعرفة وملكة للاعتقاد • • • المخوف ومن رأيه أن الناس يختافون في هذه المواهب ، وذلك يجب وضع كل منهم في العمل الذي يتفق ومواهب • وينص على ذلك صراحة في جمهوريته في خير (١):

^{1.} Davis, J. L. & Vaugian, D., J., Transl. 'The Republic of Plato. N.Y. Burt, P. 600

« أنه لم يولد اثنان متشابهان • بل يختلف كل فسرد عن الأخر فى المواهب الطبيعية • فيصلح أحدهما لعمل ما بينما يصلح الثانى لعمل آخسير •

ويوافقه أرسطو على وجود هذه الفروق بين الناس ، الذي لاحظ أنها توجد بقدر ، فتنقص عند بعض الناس وتزيد عند البعض الاخر ، وتشهد بذلك عبارته (١):

« فى كل شىء مستمر يمكن تقسيمه هناك زيادة ونقصان وتوسط • وتنسب هذه الأوصاف تبعا لعلاقة بعضها ببعض أو لعلاقتها بنا •»

ويضيف أرسطو الى ذلك وصف مميزات الافراد الذين بهم زيادة أو نقص فى بعض السمات ، مثل سرعة الغضب والخجل وغير ذلك من السمات التى تقابل سمات الشخصية التى نقيسها اليوم عن طريق اختبارات خاصة تحدد درجة وجودها عند الفرد ، أو بمعنى آخر زيادتها أو نقصانها ، وهو ما تعنيه عبارة أرسطو ،

أما بالنسبة للملكات التى يتكون منها العقل ، فقد كان له فيها رأى مخالف ، فمن رأيه أن العقل يعمل كوحدة وان الاجـزاء التى ذكرهـا أفلاطون ما هى الا نواحى نشاط العقل المختلفة ،

وقد لاقت فكرة وجود ملكات عقلية تأييدا كبيرا من الفلاسفةوالعلماء الذين أتوا بعد ذلك ، الذين حاولوا وضع تقسيمات عديدة للعقل وليس هناك ثمة فائدة كبيرة للرجوع الى هذه التقسيمات ، وانما يكفى

⁽۱) اناستازى وجون فولى ، سيكولوجية الفروق بين الافراد والجماعات، هترجم ، الشركة العربية للطباعة والنشر ، القاهرة ١٩٥٩ ص ١٥٠

أن نشير الى أن أغلبها كان يميل الى تقسيم العقل الى أقسام ثلاثة رئيسية هي التذكر والتخيل والتفكير •

وكثيرا ماارتبط الكلام عن الملكات بتحديد مناطق معينة لها بالمخ وحتى أن أصحاب علم دراسة نتوءات الرأس ذهبوا الى أنه يمكن بتحسس نتوءات رأس الشخص تحديد أى الملكات أكثر نموا ورسمت خرائط المخ توضح مناطق معينة لهذه الملكات الى غير ذلك من المحاولات التى أثبت العلم بعد ذلك أنه ليس لها أى أساس من الصحة و

الا أنه بالرغم من دحض نظرية الماكات ، وبالرغم من أن الابحاث الاخيرة في علم النفس قد استبعدت هذه النظرية تماما ، الا أن آثارها مازالت باقية ، فما زلنا نجد ، وخاصة بين العاملين في ميدان التعليم ، من يتكلم عن ملكة التفكير أو الارادة أو نحوهما ، ولا زلنا نجد من يقول بأن هذه الملكة أو تلك انما تقدى نتيجة التدريب على هذه المادة أو الاخليري ،

وعلى أية حال اتجه القياس العقلى فى الخمسين سنة الاخيرة الى استعمال الوسائل الاحصائية فى الكثيف عن التكوين العقلى ، والى استعمال طريقة التحليل العاملى بصفة خاصة ، وتفسير العوامل التى تنتج عن هذا التحليل ، والى تسمية القدرات العقلية المختلفة التى كان لهذا النوع من التحليل الاحصائى فضل الكثيف عنها •

ونتيجة لذلك ظهرت عدة نظريات لتفسير التكوين العقلى وكيف تنتظم انقدرات العقلية • ويهمنا قبل أن نتعرض اطرق القياس العقلى ووسائله (الاختبارات) ، وقبل أن نقسم هذه الاختبارات الى اختبارات الذكاء

أو القدرات الخاصة أو نحو ذلك ، أن نتعرف أولا على هذه النظريات التى تصنف القدرات العقلية وتحدد مستوياتها المختلفة ، وأهم هـذه النظريات :

- ١ _ نظرية العاملين لسبيرمان ٠
- ٢ _ نظرية العوامل المتعددة لثورنديك ٠
 - ٣ ــ نظرية العينات لطومسون ٠
- ٤ _ نظرية العوامل الطائفية الاولية لترستون •

وفيما يلى توضيح لهذه النظريات وما بينها من فروق

أولا ــ نظرية العاملين (لسبيرمان):

تعتبر النظرية الخطوة الرائدة فى استخدام طريقة التحليل العاملى الكشف عن الذكاء والقدرات العقلية اللختلفة • وقد ظهرت أول نتائجها ف بحث لسبيرمان سنة ١٩٠٤ بعنوان: « الذكاء العام وتحديده موضوعيا ، وقياســـه • (١) » •

ثم صاغها بشكل واضح وكامل فى كتابه قدرات الانسان سنة ١٩٢٧ (١) • وتتلخص هذه النظرية فى أن كل عملية عقلية تتضمن عاملين:

عامل عام: يشارك ف جميع العمليات العقلية ، أى يشارك ف العملية المعينة وغيرها .

^{1.} Spearman, C. General Intelligence Objectively Determined and Measurement, Ame. J. Psychol., 1904.

^{2.} Spearman, C.The Abilities of Man, N.Y. Macmillan. 1927

علم خاص : أو نوعى يوجد في العملية المعينة بالذات ، ولا يوجد في غيرها من المعليات المعلية .

وسبير مان يرى بهذا الشكل أن العامل العام هو أساس كافة العمايات العقلية و ولذلك فقد وحد بينه وبين الذكاء ، واستخدامه فعلا بهذا المعنى في كثير من كتاباته و وأطلق عليه الحرف ع G وأوضح أن هذا العامل العام ع هو المدلول العلمى ، وأن استخدام كلمة الذكاء لا تحمل بالتالى أى معنى و

وقد توصل سبيرهان الى نظريته هذه نتيجة تطبيق عدد مى الاختبار ات التى تتعلق بنواحى معرفية على عدد كبير من الافراد وحساب معاملات الارتباط بينها كما هو موضح فى مصفوفة الارتباط المبينة بجدول رقصم (٩) ٠

مترادفات (٥)		استنباط النتائج (۳)		تكملة سالسل اعداد (۱)				
<u>۱۱ / ۱</u> ۲۰:	٠,٣٠	هېر	<u> ۱۱۰</u>		(۱) تكملة سلاسل أعداد			
۱۲د	۰ ار	۲۱ر		۵۱ر	(٢) المكتابة بالشفرة			
۸۲۸	23		۲۱ر	٥٣٠	(٣) استنباط النتائج			
\$٢ر		٤٢ر	۸۱ر	ه۳۰	(٤) تـــکملة جمـــل			
	37	۸۲ر	۱۲د	٠٢٠	(ه) منترادفات			
ب ا لا	٤١ر١	۲۲۱	۲۲ر	٠٠٠/	المجموع			
جدول رقم (۹)								

وبالنظر الى الجدول رقم (٩) نجد أن أكبر الاعمدة مجموعا هـو العمود الخاص باختبار استنباط النتائج يايه اختبار تكملة الجمل ٠٠٠ رهكذا • هاذا أعدنا ترتيب هذا الجدول تنازليا ، فى شكل هرمى ، بحيث تكون ارتباطات الاختبار الذى له أكبر مجموع فى القمة ، يليه الاختبار التالى فى المجموع • ٠٠٠ وهكذا ، هاننا نحصل على الجدول رقم (١٠) •

4	٥	ج	Ÿ	ţ	الاختبار			
۲۱ر	۸۲۸	٥٣٠	۲٤ر		أ) استنباط النتائج			
۸۱ر	٤ ٢ر	۰۳ر		7\$2	ب) تـــكملة الجمل			
٥١ر	+ ۲ر		۰۳۶	ه۳ر	ج) تكملة سلاسل الاعداد			
۱۲د		۲۰ر	\$٢ر	۸۲ر	د) مترادفات			
	۱۲د	٥١ر	۸۱ر	۲۱ر	ع) الكتابة بالشفرة			
۲۳ر ۰	٤٨ر	۰۰ر ۱	٤١ر١	۲۲را	المجموع			
جـدول رقــم (۱۰)								

وقد استنتج سبيرمان من هذا الترتيب الهرمى لمعاملات الارتباط خاصية هامة هي أن النسبة بين كل عاملين متناظرين فأى عمودين ثابتة •

اذا أخذنا مثلا معاملات الارتباط بين الاختبارات أ ، ب ، ج ، د، الموضحة في العمودين أ ، ب (رأسي) في التقائهما مع الصفين ج ، د (أفقى) نجد أن :

ر ا ، ج × ر ب ، د = را ، د × رب ، ج

أو راهج × ربه د ـر اه د × ربه و ج = صفرا

وهذه المعادلة الاخيرة تسمى المعادلة الرباعية والفرق فى الطرف الايسر من المعادلة يسمى الفرق الرباعى ويساوى صفرا وبالمشل اذا أخذنا أية أربعة معاملات ارتباط أخرى فى الجدول تكون رؤوس مستطيل ، ثم ضربنا كلا منها فى المعامل المقابل له (فى اتجاه أحد قطرى المستطيل) ثم أوجدنا الفرق بين حاصل ضرب كل معاملين نجده صفرا و

وهذه الخاصية الهرمية التي اكتشفها سبيرمان تعنى تأثير جميع الاختبارات الموجودة في الجدول بعامل واحد (هو العامل العام) و ويرتبط به على نحو ما وأن الاختبارات التي تعتمد اعتمادا كبيرا على هذا العامل العام ترتبط به ارتباطا كبيرا ، أما الاختبارات التي لا تعتمد عنيه كثيرا (أو بمعنى آخر تعتمد أكثر على عامل خاص بها) ، فأنها ترتبط ارتباطا ضعيفا بالعامل العام ولتوضيح ذلك نذكر المثال الاتي (۱)

اذا كان الاختبار أ (استنباط النتائج) يرتبط بالعامل العام بمعامل ارتباط قدره ٧ر٠ والاختبار ب تكملة (الجمل) يرتبط بالعامل العام

⁽١) عن ركس نايت ، الذكاء ومقاييسه ، مترجم ، مكتبة النهضة المصرية القاعرة ١٩٥٧ ص ١٤ ٠

الاختبار ج بالاختبار د بمعامل ارتباط قدره $0 \times 3 = 7$ الاختبار ج بالاختبار ه بمعامل ارتبط قدره $0 \times 7 = 1$ الاختبار د بالاختبار ه بمعامل ارتباط قدره $0 \times 7 = 1$

وبنفس الكيفية يمكن أن نحصاه على معاملات الارتباط بين الاختبارات الخمسة ، غاذا نظرنا الى الجدول رقم (١٠) نجد أن المعاملات التى حصلنا عليها بالكيفية السابقة هى نفس المعاملات التى يتضمنها عذا الجدول ، ومعنى هذا أن جميع الارتباطات التى يتضمنها المجدول يجمعها بعضها ببعض علاقة عامة مشتركة ، هذه العلاقة المعامة المشتركة هى العامل العام ، وأن هذه العلاقة تزيد بالنسبة ابعضها وتقل بالنسبة للبعض الاخر ،

وقد استنتج سبيرمان من هذا فكرته عن العامل العام الذى تشترك فيه جميع الاختبارات أو نواحى نشاط العقل التى تدل عليها هذه الاختبارات ، والعامل الخاص الذى يختص بالقدرة أو الناحية الخاصة التى يقيسها الاختبار .

وبمعنى آخر أن كل عملية عقلية تتأثر بعاملين ، أحدهما عام يشترك فى كل العمليات العقلية ، والاخر خاص يختلف من عملية الى أخسرى •

اى أن هناك عاملا عاما يشترك فى كتابة موضوعات الانشاء وفى حسل نمارين الحساب وفى حفظ الشعر و ولكن كل عملية من هذه العمليات لها عامل خاص بها لا يشترك فى غيرها من العمليات و والعامل العام لا يشترك بنفس القدر فى كتابة الانشاء أو حل تمارين الحساب أو حفظ الشعر و وانما تختلف نسبة ارتباطه باحدى هذه العمليات العقلية عنه بالعمليات الاخرى و

ويجب أن نوضح أنه ليس معنى الخاصية الهرمية التى أشرنا اليها أن تساوى جميع الفروق الرباعية فى الجدول صفرا ، وانما يكفى أن تكون هذه الفروق قريبة من الصفر • ذلك لان أخطاء العينة والاختبارات تجعل الحصول على نتيجة تساوى الصفر شيئا بعيد الاحتمال • ولكن هذه الفروق يجب أن تكون على أية حال قريبة من الصفر • أما اذا زادت الفروق عن الصفر زيادة لها دلالة ، فان هذا يعنى وجود نوع آخر من العوامل بجانب العامل العام والعوامل الخاصة هو الذي يؤدى الى هذه النتيجة •

وقد كانت ملاحظة بعض علماء النفس مثل طومسون وغيره لوجود فروق من هذا النوع عند استخدامهم لعدد أكبر من الاختبارات ، هى السبب فى مهاجمة نظرية سبيرمان ، مما جعل سبيرمان نفسه يقر آخر الامر بوجود نوع آخر من العوامل تحدث نتيجة تداخل العوامل الخاصة فيما بينها ، وتقوم بوظائف أكثر شمولا هى العوامل الطائفية ،

ثانيا ـ نظرية العوامل المتعددة (لثورنديك) :

انتقد ثورنديك نظرية سبيرمان بشدة • ولم يعترف أول الأمسر بوجود العامل العام • وكان من رأيه أن هذه النتيجة التي توصل اليها سبيرمان انما تعود الى طبيعة الاختبارات التى استخدمها والى قلة عدد هذه الاختبارات •

وأدت أبحاث ثورنديك الاولى (١) الى قوله بأن عمل العقل ينبنى على عدد كبير من القدرات المستقلة استقلالا تاما والمتخصصة تخصصا كاملا • ولذلك تبدو نظريتة ذرية تقسم الذكاء الى جزئيات عديدة ، تأخذ شكل الوصلات العصبية على النحو الذي وصفه في نظريته للتعلم •

ولكى نفهم وجهة نظر ثورنديك هذه ، نذكر أنه ينتمى أصلا الى المدرسة السلوكية • ولذلك فهو يسلم بأن وحدة مثير ــ استجابة هى الاساس فى تفسير السلوك • بمعنى أن حدوث الاستجابة يتوقف على الثير الذى يستدعيها • فلكل مثير استجابة خاصة به تحدث عندما يظهر اللثير المعين • ويرى ثورنديك أن الكائن الحى يولد وهو مزود بعدد غير محدود من هذه الروابط التى تربط بين مثيرات معينــة فى البيئة وبــين استجابات خاصة بها عند الكائن الحى •

ونوع الارتباط الذى يعنيه ثورنديك هو الارتباط العصبى • فهو يتصور العلاقة مثير ـ استجابة على أنها علاقة بين مجموعة من الخلايا العصبية التى تستقبل المثير وتتأثر به ، وبين مجموعة أخرى من الخلايا التى تتسبب فى حدوث الاستجابة ، وان هذا الارتباط يتم عن طريق الوصلات العصبية التى تربط المجموعة الاولى من الخسلايا العصبية

¹ Thorndike, E.L. Educational Psychology, N.Y. Teachers College, Columbia University, 1914

المجموعة الثانية و ولم يقدم ثورنديك وصفا كاملا لما يحدث في الجهاز المصبى ، بل اكتفى بالقول بأن هذه الروابط ذات طبيعة فسيولوجية عير معروفة تماما •

على هذا النحو يفسر ثورنديك عملية التعلم وعلى هذا النحو أيضا يتخذ موقفه من موضوع الذكاء ، الذى يتكون عنده من عدد كبير مسن الاجزاء أو القدرات التى تأخذ شكل الوصلات العصبية •

ولكن بسبب تشابه بعض العمليات العقاية فى وظائفها ، وفيما تتطلبه من قدرات ، فقد رأى ثورنديك تجميع هذه القدرات فى مجمعوعات متميزة ، ورأى نتيجة لذلك أننا اذا أردنا أن نضع المتبارا للذكاء فليس من الخرورى أن يشتمل الاختبار على جميع القدرات العقلية المنفردة وانما على هذه المجموعات المعينة ، ويتمثل ذلك فى اختبار ثورنديك لذكاء المجرد المعروف باسم CAVD والذى يشتمل على أربعة اختبارات هى اختبارات تكميل الجمل والاستدلال المحسابي والمفردات وتنفيذ التعليمات ، واعتبر ثورنديك هذه اللجموعة التي تمثل الذكاء المجرد ميز ثورنديك المجموعة التي تمثل الذكاء المجرد ميز ثورنديك نوعين آخرين من الذكاء ، وبذلك يشمل تصنيفه ثلاثة أنواع هى :

ا _ الذكاء الجسرد Abstact Intelligence

ويشمل القدرات العقلية التي تعالج الالفاظ والمعاني والعمليات الرمزية المختلفية ٠

Y ــ الذكاء العلمي Concrete Intelligence

ويشمل القدرات التى تعالج الاشياء المادية والمواد العماية • والتى تعتمد عليها الاعمال الفنية والميكانيكية واستخدام الالات والاجهزة ونحو ذاـــــ •

: Social Intelligence الذكاء الاجتماعي - ٣

ويشمل القدرات التى تعتمد عليها علاقة الفرد بالأخرين وحسسن تكيفه مع الظروف الاجتماعية المختلفة •

وبالرغم من أن ثورنديك كان يرى أن هذه الانواع الثلاثة من الذكاء مستقلة عن بعضها ، نتيجة لاعتقاده بأن القدرات التى تتضمنها منفصلة من الاصل ، الا أن معاملات الارتباط بين نتائج الاختبارات التى تقيس بعض هذه النواحى ببعض كانت دائماموجبة ممايعنى وجودنوع من العلاقة بينها ، وأنها ليست مستقلة تماما ، مما جعل ثورنديك يغير موقفه آخر الامر ويعود فى كتابه «قياس الذكاء» الذى نشر عام ١٩٤٧ (١) للبحث عن عامل عام تقوم عليه قدراتنا العقلية المختلفة ،

ثالثا ـ نظرية العينات (لطومسون):

يقوم النشاط العقلى فى رأى طومسون على أساس عينات أو وصلات عصبية بين المثير والاستجابة (من نوع الوصلات التى تكلم عنها ثورنديك) وينتج من تداخل مجموعات من هذه العينات تقل أو تكثر حسب طبيعة الموقف التى يواجهها العقل البشرى • فقد تمتد العملية العقلية لتشمل أغلب هذه العينات • أو قد تقتصر فئة محدودة منها •

^{1.} Thorndike, E.L. The Measurement of Intelligence. N.Y. Teachr's College, Columbia University. 1947.

ويشبه فؤاد البهى (١) عمل العقل على هذا النحو بالجسم البشرى الذى يعتمد فى تكوينه وعمله على الخلايا التى تتجمع لتعطى الانسجة والاجهزة العضوية ذات الوظائف المعينة ، ومن هذه الاخيرة يتكون انجسم كله ، هذا التكوين يتيح لنا امكانيات مختافة للتصنيف ، فيمكن أن ننظر الى الجسم كله من حيث خصائصه العامة ، وهذا يشبه العامل العام أو نحلله الى أجهزته وأنسجته لنصل الى صفاته الطائفية أوالى الخلايا التى تمثل الصفات الخاصة ،

فالعقل البشرى ـ فى رأى طومسون ـ يعمل بنفس الكيفية ، فقد يمتد نشاطه ليشمل نواحى النشاط العقلى المعرفى كلها ، ويكون العامل فى هذه الحالة عاما ، أو قد يقتصر نشاطه على بعض هذه النسواحى الاخرى ليصبح العامل طائفيا ، أو قد يقتصر على ناحية واحدة من نواحى النشاط العقلى ، ويصبح العامل بذلك خاصا ،

وطومسون لا ينكر بذلك وجود الارتباطات التى تدل على العامل العام ، وانما ينكر أن هذه الارتباطات هى النوع الوحيد الموجود ، ومن رأيه أن سبب ظهور هذه الارتباطات فى أبحاث سبيرمان ، والتى توصل منها الى نظرية العاملين ، هو أن الاختبارات التى استخدمها كانت قليلة العدد وتجمعها صفات مشتركة ، فاذا زاد عدد هذه الاختبارات وتباينت خصائصها أمكن ظهور أنواع أخرى من التجمعات تربط بسين بعض الاختبارات دون الاختبارات الاخرى، هذا النوع الاخير من الارتباطات يفسر على أساس وجود العوامل الطائفية ، وهى الناحية التى اهتم بابرازها طومسون ،

⁽١) فؤاد البهى السيد ، الذكاء ، دار الفكر العربي ١٩٦٩ ص ٣١٦ •

وهناك ناحية أخرى أبرزها طومسون ، هى نظرته الى العامل العام، فهو يفرق بين نوعين من العامل العام ، العامل العام الذى يظهر نتيجة تطبيق عدد معين من الاختبارات من النوع الذى ظهر فى أبحاثسبيرمان فهذا العامل عام بالنسبة المجموعة المستخدمة من الاختبارات فقط بحيث اذا أضيف اليها عدد آخر من الاختبارات التى لا تشترك في هذا العامل العام فانه يصبح طائفيا ، اذ تشترك فيه المجموعة الاحسالية ولا تشترك فيه المجموعة المصافة ، وأما النوع الاخر من العامل العام فهو العامل العام بالنسبة للعقل ، ويضع طومسون النوع الاخير من العامل العام العام في صورة الحتمال يمكن أن يحدث لو توافرت الاختبارات التى تستعرق نواحى النشاط العقلى العرفي جميعها ،

رابعا ـ نظرية العوامل الطائفية الاولية (لثرمستون):

يفترض أصحاب هذه النظرية وجود عدد من العوامل الاولية التى تدخل بأوزان مختلفة فى الاختبارات النفسية • بمعنى أن العامل العددى مثلا قد يدخل بوزن مرتفع فى اختبار العمليات الحسابية بينما يكون له وزن مختلف فى اختبار الاستدلال ووزن أقل فى أختبار تكمئة الجمل • • وهـــكذا •

كما يفترض أصحاب هذه النظرية أن هذا العدد من العوامل يمكن تحديده أو يمكن تحديد الهام منه على الاقل و وأنه على ضيوء معرفة هذه العوامل والاوزان التي تدخل بها في الاختبارات النفسية المختلفة . تمكن فسير نشاط العقل البشرى و

وهم فى ذلك يختلفون عن طومسون الذى لم يهستم بتحسديد هذه

العوامل المطائفية كما أن نظرته اليها كانت سطحية المعاية اذ اكتفى بنصويرها فى شكل الوصلة العصبية بين المثير استجابة • كما ينكرون وجود العوامل الخاصة ويعزون ظهورها الى مجموعة الاختبارات المتى تكون موضوع الدراسة • هاذا الستملت هذه الاختبارات اختبارا ينتمى الى أحد العوامل الطائفية ، ولم يكن ضمن مجموعة الاختبارات اختبار عنيه غيره يشترك معه فى هذا العامل الطائفى ، هان نتائج التحليل تظهر وكأن هذا العامل الطائفى عامل نوعى خاص •

أما بالنسبة للعامل العام ، فقد كانت وجهة نظرهم الاولى أنه ليس له الا أهمية بسيطة للغاية ، ففى بحث قام به كيلى سنة ١٩٢٨ (١) ، وهو أحد الابحاث التى تعتبر باكورة الاعمال التى مهدت النظرية العوامل الطائفية الاولية قصد بل تحليسل المناهسج التى استخدمها سبيرمان والنتائيج التى توصل اليها ، وجد أن العامل المعام يمكن أن يرجع الى الاخطاء النائسئة فى العينة التى طبقت عليها الاختبارات والى طبيعة هذه الاختبارات نفسها التى اشتركت جمعيها فى الصفة اللفظية موأنه اذا استبعد أثر هذه المؤثرات فان العامل المتبقى (العامل العام) يكون صغيرا وليس له دلالة ، وأوضح أن العلاقات بين هذه الاختبارات يمكن تفسيرها بطريقة أفضل على أساس ارجاعها الى عدد صغير من العوامل الطائفية التى تشترك فيها بعض الاختبارات بدرجات ارتباط عائمية نسبيا ، ولاترتبط بها اختبارات أخرى ، أو ترتبط بها بدرجات أقسل ،

^{1.} Kelley, T. L. Cross Roads in the Mind of Man: A study of Differentiable Mental Abilities Standford Univ. Calif 1928.

وبالرغم من أن أبحاث كيلى وبسيرت وغيرهما كان لها الفضل ف التمهيد لهذه النظرية الا أنها تنسب عادة لثرستون •

والمنهج الذى اعتمد عليه ثرستون هو منهج التحليل العاملى ، الذى يعتمد على تطبيق عدد من الاختبارات على عينة من الافراد ، واستخراج معاملات الارتباط بينها ثم ترتيبها فى صورة مصفوفة ارتباط يمكن عن طريقها تحديد الاختبارات التى بينها معاملات ارتباط عالية ، ثم تصنيف هذه الاختبارات فى صورة مجموعات ، وبدراسة خصائص كل مجموعة من هذه المجموعات يمكن تسمية العوامل المعينة التى تشترك فيها

ولكى تظهر العوامل الاساسية التى يرجع اليها الاداء العقلى كان لابد من أن تتنوع الاختبارات لتشمل قدر الامكان الوظائف المختلفة للنشاط العقلى • حتى لقد تضمنت قائمة الاختبارات التى استخدمها فى احدى دراساته • ١٠ اختبارا متنوعا •

واكى يضمن ثرستون عدم تداخل العوامل التى يخرج بها ، وأن تكون هذه العوامل نقية بسيطة واضحة الدلالة ، راعى أن تكون الاختبارات المستخدمة بسيطة بدورها ولا تتضمن عمليات عقلية متعددة حتى يأتى تفسير العوامل الشتقة منها سليما واضح العلاقة ،

ووصل نتيجة أبحاثه هذه الى تحديد عدد من العوامل الطائفية أطلق عليها اسم القدرات الاولية Primary abilities أهمها:

١ ــ أقدرة اللغوية (الفهم اللغوى) :

وتتمثل فى الاختبارات التى تتطلب معرفة معنى الكلمات ، وتصنيفها، والعلاقة اللفظية ٠٠٠ النخ ٠

٢ ــ القدرة على الطلاقة اللفظية:

وتوجد فى اختبارات مثل ايجاد الكلمات وتكوينها ، وذكر كلمات تبدأ أو تنتهى بحروف معينة ٠٠٠ الخ ٠

٣ ــ القدرة المدديــة:

وتظهر فى الاختبارات التى تتعلق باجراء العمليات الحسابية وتقيس سرعة اجراء هذه العمليات ودقتها •

٤ ــ القـدرة المكانيـة :

وتكثيف عنها الاختبارات التي تتطلب ادراك العلاقات المكانيسة والهندسية الثابتة ، وكذاك التي تتطلب تصور أبعاد الاشياء بعد تغيير وضعها ٠

القدرة على السرعة الادراكية:

وتتمثل فى الاختبارات التى تهدف الى التعرف السريع الدقيق للتفاصيل وخاصة فى الاشياء المرئية وأوجه الاختلاف والتشابه بينها •

٢ ــ القدرة على التذكر ٢

وتكشف عنها الاختبارات التي تتطلب التعرف على الاشكال ، أو الربط بين أسماء سبق تعلمها معا ، أو أسماء وأرقام سبق تعلمها معا البضا ٠٠٠ المخ ٠

٧ _ القدرة على الاستدلال:

وتتمثل في الاختبارات التي تتطاب اكتشاف قاعدة كما في تكملة سلايسل الاعداد أو المحروف ٠٠٠ النح • وكان ترستون قد اقترح أولا

فيما يختص بالاستدلال وجود عاملين ، أحدهما خاص بالاستقراء والاخر بالقياس • ولكنه وجد أن الادلة على وجود العامل الاخير تقريبية بدرجة كبيرة • ولذلك فضل ، كما اقترح غيره من الباحثين الجمع بينهما في عامل الاستدلال لا يميز بين عاملي الاستدلال الاستقرائي والقياسي •

ومن رأى ثرستون أن هذه المجموعة من القدرات هى التى يتوقف عليها النشاط العقلى للانسان • وأن أى عملية يقوم بها تدخل فيها هذه القدرات بأوزان مختلفة • فحل تمرين هندسى مثلا يعتمد على قدرات مثل : المقدرة العددية والكانية والقدرة على الاستدلال ، بينما قد تعتمد كتابة موضوع فى الانشاء على القدرة اللغوية والقدرة على الطسلاقة اللفظية أكثر من غيرها ••• وهكذا •

ويجب أن نذكر أن هذه المجموعة من القدرات ايست شامأة ، كما أنها لا تمثل الموضع الاخير بالنسبة لمجموعة القدرات العقلية الاولية ، فقد عد بعضها ، وتغيرمعنى بعض العوامل التي أسفرت عنها ، كما أضيف اليها قدرات أخرى ، نتيجة الابحاث التي وجهت عنايتها لدراسة هذه الناحيسة .

وقد كانت وجهة نظر ثرستون الأولى ، هى أن هذه القدرات كافية لتفسير النشاط العقلى وأن القدرة العامة الفرد تتمثل فيها ، ويمكن تحديدها عن طريق مجموعة الاختبارات التى تقيس هذه القدرات العقاية الأولية و وكان انكاره هذا المعامل العام فى أول الامر ، وتفضيله الاكتفاء بالعوامل الطائفية وحدها ، بسبب عدم عثوره على ارتباط عام بين الاختبارات التى طبقها فى دراساته الأولى وأيضا بسبب الجدل الذى ثار

حول نظرية سبيرمان ولكن ثبت لمترستون نفسه بعد ذلك ولزملائه (۱) ، وجود ارتباطات عالية بين العوامل الطائفية • وفسرت هذه الارتباطات المعالمية على أنها تدل على وجود صفة شائعة بين هذه العسوامل ، أو عامل يجمع بينها هو عامل العوامل • وهذا هو المعنى الذي أعطاه نرستون للعامل العام •

تمقـــيب:

رأينا فيما سبق كيف اعتمد علماء النفس فى الفترة الاخسيرة على الاختبارات العقلية للاستدلال على مكونات العقل، وذلك بتحليل نتائج هذه الاختبارات وتفسير العوامل التي يسفر عنها هذا التحليل •

ولتحديد هذه العوامل اعتمدوا على عدد من الناهج الاحصائي...ة اهمها طريقة الفروق الرباعية التى استخدمها سبيرمان وتوصل نتيجتها الى نظريته فى وجود عامل عام يشترك فى جميع العمليات العقلي...ة وعوامل أخرى نوعية خاصة بالصفة المعينة التى يقيسها كل الختبار على حدة وأيضا طريقة التحليل العاملي لمصفوفات الارتباط التى اعتمد عليها كيلى وبيرت وثرستون ٥٠٠ وغيرهم ، والتي أصبحت الطريق...ة المفضلة لدى العاملين في هذا الميدان وأمكن بواسطتها تحديد عدد من المفضلة لدى العاملين عنها وتسميتها ووضع عدد من الاختبارات التي تكثف عنها و

والنتيجة النهائية التي يمكن أن تخرج بها من النظريات المختلفة

⁽¹⁾ Thurstone, L. L. and Thurstone, T. G. Factorial studies of Intelligence Psynhometr Monog No. 2 1941.

التى تعرضنا لها فى هذا الفصل ، وما أسفرت عنه هذه النظريات ، هى وجود ثلاثة أنواع رئيسية من العوامل:

الاول _ هو العامل العام:

الذي يتسع في مداه ليشمل جميع الاختبارات التي تقيس نواحي النشاط العقلي المعرفي ، وهو الذي يمكن أن نوحد بينه وبين الذكاء ٠

الثاني _ مو العامل الطائفي:

الذى يمثل الصفة التى تشترك فيها مجموعة من الاختبارات التى تقيس بعض جوانب النشاط العقلى المعرفى ولا تشترك فيها بقية الاختبارات ، أو بمعنى آخر أنها خاصة بطائفة معينة من النشاط العقلى المعرفى ، وأفضل تصور لهذا النوع من العوامل هى العوامل التى سبقت الاشارة اليها ،

الثالث ــ هو العامل الخاص:

الذى يمثل الصفة التى يختص بها اختبار معين فحسب ولا توجد في الاختبارات الاخرى •

وللاغراض العلمية التجريبية يحسن أن نشير الى أن نتائج القياس لا تتأثر بهذه الانواع الثلاثة من العوامل فحسب ، وانما تتأثر أيضا بالاخطاء التى ترجع الى الظروف التى يتم فيها تطبيق الاختبارات ، والى الاختبارات نفسها ، هذه الاخطاء تمثل فى مجموعها عاملا رابعا يدخل فى الاعتبار أيضا كنتيجة حتمية لتأثر القيس النفسى بها ،

ويتيح التقسيم السابق امكانيات عديدة للتعرف على التنظيم العقلى

المعرفى • اذ يمكن على أساسه أن نتصور هذا التنظيم على شكل تنظيم هرمى يبدأ بالقدرة العامة التى تأتى فى قمة الهرم ، والتى تشترك فى جميع العمليات الخاصة بالنشاط العقلى المسرفى • وتأتى بعد هذه القدرات الطائفية التى تقع فى مرتبة بين المقدرة العامة ، وبين المقدرات الخاصة التى تقع عند قاعدة هذا التنظيم •

فكل صورة من صور النشاط العقلى المعرفي تشترك فيها القدرة المعقلية العامة بدرجة معينة تختلف من صورة الى أخرى • كما تتضمن تأثير قدرة أو أكثر من القدرات الطائفية في أي مستوى من مستوياتها وتتأثر كذلك بالقدرات الخاصة التي تميزها عن صور النشاط العقلي الاخسرى •

كما يتيح لنا هذا التقسيم امكانية تصور كيف يمكن أن تتجمـــع المقدرات الطائفية الاولية لتعطى القدرات الطائفية المركبة (مثل القدرات التى تدل على المكونات العقلية اللازمة للدراسة فى نوع معين من المعاهد أو للعمل فى مهنة معينة) والتى تأتى فى المتنظيم الهرمى فى مستوى يقع بين القدرة المعامة وبين القدرات الطائفية و وأيضا كيف يمكن أن تنقسم القدرات الطائفية الاولية لتعطى القدرات الطائفية البسيطة (ومن أمثلتها القدرات الطائفية البسيطة التى تنقسم اليها القدرة المعددية مثل القدرة على ادراك العلاقات العددية والقدرة على ادراك العلاقات العددية والقدرة على ادراك المتعلقات العددية والقدرات الطائفية الاولية العددية والقدرات الخاصة، والتعلقات العددية والقدرات الخاصة،

⁽١) عن بحث للدكتور فؤاد البهى السيد عن : القدرة العندية ، دار الفسكر العربي ، القامرة ١٩٥٨ ٠

ويتيح لنا هذا التقسيم أيضا أن نتصور كيف تؤثر القدرة العامسة (أو الذكاء) في المستويات التي تليها • فالشخص ضعيف العقل تكون قدراته العقلية في المستويات الاخرى معطلة • ويزداد تعطل هذه القدرات بنقص نصيب الشخص من القدرة العامة (من الذكاء) • نلاحظ ذلك مثلا في المعتوهين الذين تقل درجات ذكائهم عن ٢٥ عفقدرتهم عني فهم الكلمات أو استخدامها أو العد أو الادراك أو التذكر ••• محدود للغاية • بعكس المتفوقين في الذكاء ، نجدهم متفوقين عادة في القدرات الاخرى • فقد أثبتت أبحاث كثيرة (١) أن التفوق في أغلب انواع الدراسة في كثير من المهن يرتبط ارتباطا عاليا بالذكاء •

وبالمثل يرتبط كل مستوى بالمستويات التى تليه ويؤثر فيها • فالقدرات الطائفية البسيطة ترتبط بالقدرات الطائفية التى تنتمى اليها بنفس الكيفية ••• وهكذا •

ولعلى ضوء هذا التقسيم ستسير خطة الكتاب ، هنعالج في الفصول القادمة موضوع الذكاء التعرف على معناه ووسائل قياسه وخصائصه ، ثم القدرات العقلية الطائفية بمستوياتها المختلفة المركبة والاوليية والبسيطة ، ونستطرد بعدها الى دراسة فوائد القياس العقلى ،

⁽١) ارجع الى هذه الابحاث بالفصل السابع ٠

الفصسال نحامس معنى الذكسساء

يتبين لنا من المحاولات المختلفة التى بذلت لتوضيح حقيقة التكوين العقلى والكشف عن العوالمل العقلية المختلفة ، أن تعريف هذه العوامل ليس بالعملية السهلة ، لانها ليست أشياء موجودة فى الطبيعة ، يمكن عزلها وملاحظتها والمضاعها لاقياس المباشر وتحديد خصائصها وتعريفها تبعا لذلك ، وانما هى تكوينات فرضية نستدل عليها من نتائجها ويجب الا نستغرب ذلك ، فما ينطبق على المكونات العقاية بهذا الخصوص ينطبق على كثير من الظواهر الاخرى الموجودة فى الكون ، فنحن لا نرى الكهرباء ولانرى القوى المغنطيسية مثلا ، وأنما نحكم عليها من آثارها التى يمكن أن نحددها وأن نقيسها ،

وقد مر وقت طويل قبل أن نستقر على طريقة معينة لتعريف مكونات العقل ... الذكاء أو غيره من القدرات العقلية التى تعرضنا لها فى الفصل السابق ... تماما كما مر وقت طويل قبل أن تستقر العلوم الطبيعية على الطريقة التى تعرف بها القوى الكهربائية والمغنطيسية وغيرها من قوى الطبيعة وظواهرها ، بل أن الامر بالنسبة للمكونات العقلية كان أكثر اضطرابا ، لكثرتها من جهة ولتداخلها وصعوبة ضبط اللواقف التى تعمل فيها من جهة أخرى .

فمدلول الذكاء فى الحياة العادية مثلا قد يعنى فطنة الفرد وحسن تصرفه فى المواقف المختلفة التى يتعرض لها فى حياته وحكمته وبديهته أو نحو ذلك •

وعند المدرس يعنى الذكاء شيئًا آخر ، فهو يعنى قدرة التلميذ على التعلم بسهولة وحل المشكلات المدرسية وتحقيق نتائج أغضل • غالتلميذ الذكى عند المدرس هو الذي يحقق هذه الاشياء ، والتلميذ الغبى هـو الذي يغشل في تعلمه ويحقق نتائج سيئة •

الا أن هذه التعريفات درجة غير شاملة ولا تصلح لتوضيح حقيقة ما يعنيه الذكاء • فقد يكون التلميذ الذي يحكم عليه أحد المدرسين بأنه غبى لانه لا يحقق عنده نتائج طيبة ، ذكيا عند مدرس آخر لانه يحقق عنده نتائج أفضل • • • وهكذا • ذلك أن كلا منهما حكم على ذكاء التلميذ من وجهة نظر قاصرة ، وهى تركيز الاهتمام على ما يتصل بتقدم التلميذ أو تأخره في المادة التي يدرسها فحسب •

وليت الامر يقتصر على هذه الاختلافات فى المواقف العادية ، بل أن وجهات نظر علماء النفس متعارضة هى الاخرى فيما يتصل بموضوع الذكاء ، بسبب اتساع مدى النشاط العقلى الذى تمثله هذه القدرة العامة وتنوعه وصعوبة التفريق بين مكوناته ، وأيضا بسبب علاقته وارتباطه بنشاط الجهاز العصبى وعمل المخ بصفة خاصة ، مما بعل تعريفات الذكاء تأخذ صورا عديدة تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا ، بيد أنه يمكن أن نميز بين اتجاهين أساسين سارت فيها أغلب تعريفات الذكاء .

الاول: ويتمثل في التفسيرات الفسيولوجية للذكاء التي تحساول أن تربط بينه وبين نشاط الجهاز العصبي •

الثاني تويتمثل في التفسيرات النفسية التي تتجه الى دراسة مكونات العقل عن طريق المناهج الاحصائية ، وخاصة التحليل العاملي الذي يعمد الني ارجاع التنظيم العقلي المعقد الى عدد من العوامل المحددة والتعرف عنى ما بينها من علاقات .

اولا _ التفسيرات الفسيولوجية الذكاء:

يذهب أصحاب هذا الاتجاه فى تفسير الذكاء الى أن كل نشاط عقلى يرتبط بشكل أو بآخر بنشاط فسيولوجى معين • بل منهم من يذهب الى أبعد من ذلك فيعتبر النشساط العقلى نفسه نوعها من النشساط الفلسه يولوجى •

فواطسن Watson مثلا لا يعترف بوجود عمليات عقلية صرفة بل يرجع هذه العمليات الى أنواع خاصة من النشاط الجسمى ، ويحاول أن يجد لها تفسيرا حركيا أو فسيولوجيا بهذه الكيفية يفسر التفكير بأنه يتركب من استجابات كلامية باطنة أو حديث صوتى غير مسموع بيانه يتركب من استجابات كلامية باطنة أو حديث صوتى غير مسموع ويفترض بصفة عامة أن التفكير يجب أن يكون فعلا حركيا حسيا من نوع ما ، لانه مالالهت أفكار الفرد لا تكشف عنها فى الغالب الحركات المرئية أو الكلام المسموع فلابد وأنها (فى رأى واطسن) سلوك باطن يقوم بدلا من الفعل الصريح ، ويضرب مثالا (۱) لذلك بالفرد عندما

⁽۱) عن وودروث ، مدارس علم النفس المعاصرة (مترجم)، دار المعارف بمصر ص ٥١ ٠

بفكر فى نقل شىء كالبيانو مثلا من مكانه ، غان تفكيره يسير فى العادة على النحو التالى:

« هب أننى نقلت البيانو هنا ٠٠٠ ثم يستمر تفكيره ٠٠٠ ولسكنه سيغطى على النافذة ٠٠٠ لذلك لا يمكن نقله ٠٠٠ الخ » ٠

ولهذا بدر من المحتمل لواطسن أن السلوك الباطن الذي أتخذ بدلا من الفعل الحقيقي يتركب في معظمه من حركات كلامية •

الا أن هذه النظرة التطرفة لطبيعة العمليات العقلية ونسبتها الى ساوك حركى أو فسيولوجى بحت لا تلقى تأييدا من جمهور علماء النفس ومع ذاك فليست جميع تفسيرات الذكاء الفسيولوجية تذهب الى هذا الحد المقطرف ، من حيث أنه هو وغيره من العمليات العقلية نشاط فسيولوجى بحت ، وانما يكتفون بنسسبته الى نشاط الجهاز العصبى فسيولوجى بحت ، وانما يكتفون بنسسبته الى نشاط الجهاز العصبى بمعنى أنه يرتبط بهذا النشاط بشكل أو بآخر ويمكن تفسيره بعبارات فسيولوجية ، وهذا الفريق يعترف باختلاف المكونات العقلية من حيث انوع عن النشاط الطبيعى للجهاز العصبى وللمخ ، الا أنهم يؤكدون أن الصلة بين الوظائف العقلية وبين عمل المخ لا يمكن انكارها ، ومن هذا الفريق البورت الذي يرى أن أفضل طريقة للتعرف على طبيعة العمليات العقلية هي أن نصف مقابلها الفسيولجي ، وأنه لو أمسكن رد هذه العمليات الى مسبباتها ، التي تعنى استقبال الجهاز العصبي للمثيرات المختلفة ، وسريان الاثار الناتجة عن الاستثارة في الاعصاب الى الجهاز العصبي المركزي ثم الرد عليها باستجابة ما غدية أو حركية أو نصو ذلك ، لتوصلنا الى معرفتها على ضوء حقائق مستمدة من واقع مايحدث

بالنسبة للاجهزة العصبية العضوية • وهى حقائق يمكن الاطمئنان الى صحتها • الا أنه برى أن هذه العملية مازات غير ممكنة لنقص المعلومات التى لدينا • وأنه يستحيل بالتالى تعريف الذكاء بالرجوع الى الفسيولوجى ويقرر فى النهاية أن الذكاء هو القدرة على حل مشاكل الحياة أو التفكير • وهو تعريف سيكولوجى صرفة •

وبالمثل رأى ثورنديك أن الذكاء والقدرات العقلية عموما تعتمد على أسباب فسيولوجية ولم يكتف مثل البورت بالوقوف عند هذا الحد ، بل حاول أن يشمل وصفة الناحية الفسيولوجية و فالذكاء يتمثل عنده فى العمل الذى يقوم به عدد كبير من الروابط العصبية ، فعدد هذه الروابط هو الذى يحدد ذكاء الفرد ومن رأى ثورنديك أن زيادة عدد الروابط وأن كان ضروريا لزيادة الذكاء ، الا أنه من المهم أن تعمل هذه الروابط العصبية معا وبصورة متكاماة و

وهذا المعنى الأخير غامض لانه لا يدل على الكيفية التى تعمل بها الروابط العصبية وكيف تعمل معا • وعلى أية حال فقد عاد ثورنديك عند تحديده للاختبارات التى تقيس الذكاء ، الى تعريفه على ضوء ما تقيسه هذه الاختبارات على النحو الذى سنشير اليه فيما بعد •

والنتيجة التى نخلص بها من هذه التفسيرات التى تحاول أن تتخذ من الفسيولوجيا أساسا لها ، أنه ليس هناك من الحقائق الفسيولوجية حتى الان ما نستطيع الاعتماد عليه فى تفسير عمل العقل • بمعنى أن المعلومات التى لدينا لا تكفى للدلالة على التغيرات الفسيولوجية التى تقابل أو أو ترتبط بالتغيرات العقلية • نحن لا ننكر حقا أن عمل العقل

يستازم بالضرورة وجود أدوات يعتمد عليها فى القيام بوظائفه و وتتمثل هذه الادوات فى الحواس وبقية الجهاز العصبى و فالادراك مثلا عملية عقلية تعتمد على الحواس كأدوات لاستقبال المثيرات المختلفة وعلى الاعصاب الموردة فى نقل آثار هذه المثيرات الى الجهاز العصبى المركزى، ثم ينتقل رد الجهاز العصبى المركزى عن طريق الاعصاب المصدرة ويظهر هذا الرد فى صورة افراز غدى أو حركة عضوية أو نحو ذلك و أما ما يحدث بين الخطوتين الاخيرتين و و بمعنى آخر ما يحدث داخل الجهاز العصبى المركزى نفسه (وبصفة خاصة المخ) من عمليات ، كيف يدرك واضح حتى الان ويرد عليها الرد المناسب ، فهو مالا نعرف حقيقته بشكل واضح حتى الان و

وكل ما توصل اليه علماء الفسيولوجيا هو تحديد بعض مناطق قشرة المنح التى تختص ببعض الوظائف العقلية • وقد تم تحديد هذه المناطق أما عن طريق الجراحة بتدمير أجزاء معينة من قشرة المنح ودراسة الاثار المترتبة على هذا التدمير ، وتستخدم هذه الطريقة بالطبع مع الحيوان • واما عن طريق دراسة حالات اصابة المنح ، بتحديد مكان الاصابة وربطه بالوظيفة العقلية التى تأثرت بها • وتستخدم الطريقة الاخيرة فى الغالب لدراسة مسخ الانسان •

ولكن هذا التحديد لمناطق قشرة المخ ، لا يكفى لتفسير العمليسات العقلية على أسساس فسيولوجى • فكل ما يؤدى اليه هو أنه يجعلنا نعيد صياغة المشكلة • غبدلا من أن نتساط ما الذى يحدث داخل المخ ، أصبحنا نتساط ما الذى يحدث داخل هذه المناطق من قشرة اللسخ • وواضح أن السؤال لم يتغير كثيرا وأنه ليس له رد حتى الان •

٢ ــ التفسيرات النفسية للذكاء :

يتفق أصحاب هذا الاتجاه على أن الذكاء خاصية عقلية تختلف فى طبيعتها عن خصائص الجهاز العصبي التي يمكن اخضاعها لمناهب فسيولوجية صرفة • ويميلون الى الاخذ بمنهج التحليل العامى الذى يعتمد على المعالجة الاحصائية لمعاملات الارتباط • هذا المنهج الذى نمى من خلال الابحاث الخاصة بنشاط العقل ودراسة مكوناته •

والسبب الرئيسى فى استعمال هذا المنهج فى دراسة نشاط العقل البشرى ، هو طبيعة هذا النشاط المعقدة ، ومحاولة تحديد العوامل الأساسية التى يرجع اليها ، فليس ثمة من منهج يحقق مثل هذا الغرض أصلح من التحليل العاملي .

وقد رأينا أثناء تعرضنا للنظريات المختلفة الخاصة بالتكوين العقاى كيف اعتمد على هذا المنهج علماء النفس من أمثال ثرستون وبيرت وغيرهم والنتائج التى توصلوا اليها نتيجة استخدامه •

ولكن يجب ألا نفهم من ذلك أن أبحاث علماء النفس فى هذا الاتجاه قد استقرت من أول الامر على هذا المنهج ، وأنهم وصلوا الى اتفاق حول مفاهيم محددة للعوامل العقلية بل ربما كان العكس هو الصحيح •

ولمعل استعراض بعض تعريفاتهم للذكاء يوضح ما نقصده ٠ غمنها مشلا (١)

⁽¹⁾ After : Skinner C.G. (ed.) Educational Psychology, Prentice-Hall 1965.

ا سد « الذكاء هو القدرة على عمل الاستجابات الملائمة » لثورنديك Thorndike ويميز ثورنديك بين ثلاثة أنواع من هذه القدرة هي النوع المجرد والعملي والاجتماعي •

٢ - « الذكاء هو القدرة على التكيف للمواقف الجديدة نسبيا »لبنتر
 Pinter

٣ ــ « الذكاء هو القدرة على التكيف العقلى لمشاكل الحياة وظروفها الجديدة » نشترن ' Stren .

٤ - « الذكاء هو المقدرة على التفكير المجرد » لترمان Terman .

ه ... « الذكاء هو القدرة على الاكتباب والمتعام » لوودرو Woohrow

واذا حاولنا تحايل هذه التعريفات لوجدنا أن كلا منها يؤكد أهمية وظيفة معينة كالتفكير أو التعام أو التكيف لمواقف الحياة ، وأنها منهذه الناحية تميل الى وصف الذكاء ونسبته الى هذه الوظائف المعينة أكثر مما يؤكد معناه الحقيقى •

وقد حاول بعض علماء النفس أن يجعل تعريفه أكثر شمولا مثل وكسار Wechsler الذي يعرف الذكاء بأنه:

« القدرة العقلية للفرد على العمل في سبيل هدف ، وعلى التفكير ، و القدرة على التعامل بكفاءة مع البيئة » •

(۱) لويس كامل ملكية ، مقياس وكسلر ـ بلفيو ، مطبعة النصر ، القاهرة ١٩٦٨ ص ٦١ ٠

ومثل تعريف ستودارد Stodard الذكاء بأنه:

« القدرة على القيام بنشاط عقلى يتميز بالصعوبة والتعقيد والتجريد والسرعة والاقتصاد والتكيف الهادف والابتكار والاصالة وتركيز الطاقة ومقاومة الاندفاع العاطفى » •

ولكن هذين التعريفين الاخيرين ، وان كانا أكثر شمولا من التعريفات السابقة ، الا أنهما لا يخرجان مثلها عن وصف بعض وظائف الذكاء ٠

والانجاه الذي بدأ علم النفس يأخذ به في تعريفاته هو الاتجاه العلمي الذي يأترم بالمفاهيم الاجرائية • فالتعريف العلمي تعريف اجرائي Operationl أي تعريف المظاهرة على ضوء الخطوات التجريبية التي تؤدى الى اكتسف عن خصائصها • بمعنى آنه أي التعريف الاجرائي يؤكد اهمية الخطوات التي تستخدم لجمع الحقائق المتصلة بالظاهرة كثر مما يؤكد الوصف اللفظى لها •

ففى علم الطبيعة نعرف الكثافة بأنها هى كتلة سنتيمتر واحد من المادة • هذا التعريف يحدد الخطوات التجريبية التى يجب أن نقصوم بها لتحديد كثافة مادة ما بالحصول على سنتيمتر مكعب واحد من المادة وتعيين ختلته • كتلة السنتيمتر الواحد في هذه الحالة هى الكثافة • وواضح أن هذا التعريف واضح محدد لا يختلف بشأنه ، لأن الخطوات التى تقوم بها لتحديده خطوات تجريبية واضحة محددة كذلك •

⁽¹⁾ Stoddard G. D., Intelligence: Its Nature and Nurture-Blomington, Public Schopl Publishings Comp. 1940.

والوسيلة العلمية التى يستخدمها علماء النفس للتعرف على الذكاء أو غيره من المكونات العقلبة هى الاختبارات • فالذكاء كما سبق آن ذكرنا هو تكوين فرضى نستدل عيه من آثاره • وتبدو آثاره هذه فى النتائيجالتى نحصل عليها من تطبيق اختبارات الذكاء على الافراد • ومن ثم يجب أن ينبنى التعريف الاجرائى للذكاء على أساس النتائيج التى يسفر عنها استخدام اختبارات الذكاء •

وقد تنبه ثورنديك الى هذه الحقيقة عندما حاول أن يعيد تعسريف الذكاء على ضوء ما تقيسه اختبارات الذكاء • هنجده مثلا يحدد أربعة اختبارات القياس الذكاء المجردضمنه الختباره المعروضياسم CAVD (١٠) هى:

- ١ ــ اختبار تكملة الجمل •
- ٢ ــ اختبار المساب •
- ٣ ــ اختبار فهم الكلمات ٠
- ٤ ــ اختبار اتباع التعليمات ٠

وقد يعاب على التعريفات الاجرائية للذكاء بأنها تعتمد على الاختبارات ، وهي عديدة • فهناك أكثر من اختبار للذكاء ، وبالتالمي يكون هناك أكثر من تعريف للذكاء • الا أن هذه الصعوبة لا تمثل مشكاة حقيقية ، ولا تنطبق على تعريف الذكاء وحده أو غيره من الظهواهر

^{(1) &#}x27;l'horndike, E. L. Measurement of Intelligence, N. Y. Columbia University, 1926.

النفسية و وانما تنطبق أيضا على كافة التعريفات الاجرائية بما فيها انتعريفات الخاصة بالخلواهر الطبيعية و فايس مما يعيب تعريف الطول مثلا باستخدام وحدات القياس وجود أكثر من وحدة للقياس يؤدى استخدام كل منها الى نتيجة مختلفة و فقياس طول خط ما بالسنتيمترات يختلف عن قياس دلول نفس الخط بالبوصات و فكأن للطول أكثر من تعريف اجرائي و

ولكن طالما أن المقاييس التى نستخدمها تميز بنفس الدرجة بين الاشياء أو الخلواهر التى نعرفها . فلا خوف من استخدام أكثر من مقيال .

هاذا قسنا طبي خط بالسنتيمترات مثلا ووجدناه ضعف طول خط آخر، فلابد أن يؤدى قياسنا اطول نفس الخطين بالبوصات الى نفس النتيجة ، أى لابد أن يئين طول الخط الاول بالبوصات ضعف طول الخط الثانى أينسا ، ويجب بالمسل أن تحقق اختبارات الذكاء نفس النتيجة ، فاذا استخدمنا اختبارا الذكاء لتحديد الفروق بين شخصين أو أكثر بالنسبة لهذه الصفة ، فان هذه الفروق يجب أن تظل كما هي اذا استخدمنا اختبارا ثانيا أو ثالثا ، وعلى قدر ما تنجح اختبارات الذكاء في تحقيق مثل هذه النتيجة على قدر ما نطمئن الى سلامة تعريفاتها الاجرائية وقد سبق وأن أشرنا الى أهمية ذلك عند الكلام عن صدق الاختبارات النفسية وضرورة مطابقتها الإختبارات التي تقيس نفس الصيصفة ،

ولكن من الخطأ أن نقف عند حدود النتائج التي يسفر عنها تطبيق

اختبارات الذكاء ونقول أن هذه النتائج هى الذكاء • فالذى تسفر عنه هذه النتائج هى درجة وجود الصفة فى الشخص تماما كدرجة قياس طول خط معين بالسنتيمترات • فما تعبر عنه الدرجة الاخيرة هو عدد السنتيمترات • فما تعبر عنه الدرجة الاخيرة هو عدد السنتيمترات الموجدودة فى هذا الطبول ، ولا تدل على معنى السسنتيمتر في هذا الطبول ، ولا تدل على معنى السسنتيمتر هنا وسيلة لتحديد الطول •

وبالمثل يجب أن ننظر الى الاختبارات كوسيلة لتحديد المفهوم الاجرائى ، والى استخدامها كاحدى خطوات هذا التحديد ، والى نتائجها على أساس أنها المادة الخام التى نشتق منها هذا المفهوم ، أما الخطوة الاساسية فى تحديد هذا المفهوم فتكمن فيما يسفر عنه تحليل هذه النتائيسيج ،

وقد سبق وأن رأينا أن المنهج العلمى الذى يستخدم فى تحليل نتائج الاختبارات العقلية هو منهج التحليل العاملى • وقد أدى استخدام هذا المنهج ، بالشكل الذى سبق توضيحه عند الكلام عن نظريات التكوين العقلى (الفصل السابق) الى بيان أن الذكاء عامل يشترك فى كل الاختبارات التى تقيس مظاهر المنشاط العقلى • فى حدود هذا الاطار العلمى الذى يتمثل فى استخدام الاختبارات كوسيلة لقياس مظاهر انشاط العقلى ، وتحليل نتائج هذه الاختبارات عن طريق منهج التحليل انشاط العقلى ، الذى أسفر استخدامه — فى أغلب الاحيان — عن وجود عامل العاملى ، الذى أسفر استخدامه — فى أغلب الاحيان — عن وجود عامل العاملى ، الذى أسفر استخدامه — فى أغلب الاحيان — عن وجود عامل الشترك فى كل الاختبارات التى تقيس نشاط العقل ، يجب أن يتم تعريف

نخلص مما تقدم بأن المفهوم الاجرائي للذكاء مفهوم احصائي نتج

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عن استخدام الاختبارات التى تقيس مختلف نواحى النشاط العقلى ، ومعالجة نتائج هذه الاختبارات بطرق احصائية معينة ، أسفرت عن وجود عامل عام يشترك فيها جميعا • هذا العامل العام الذى استخلص بهذه الكيفية هو الذكاء •



الفصل الدارس فيساس الذكساء

فكرة قياس الذكاء ليست بالفكرة البعيدة الصلة عن حياة الناس بل نحن نقوم بمثل هذه العملية باستمرار في حياتنا و فعندما نقول عن شخص بأنه ذكى أو غنى و نكون في الغالب قد أصدرنا حكمنا نتيجة والاحظات معينة لسلوكه وتصرفاته في بعض المواقف وهي عملية من عمليات القياس وعندما يريد المدرس أن يطمئن الى قدرة تلاميذه على تحصيل مادته الدراسية وفيسائهم بعض الاسئلة ويتلقى اجاباتهم، ويحكم على مستوى قدرتهم نتيجة هذه الاجابات ، فهو اتما يقسوم بعمليسة قيساس و

وعطيات القياس هذه التى نستخدمها فى حياتنا اليومية ، فى الحكم على ساوك الناس ، أو التى يستخدمها المدرس فى عمله المدرسى العادى ليست دقيقة بالطبع ، وانما هى مجرد محاولات غير عملية تخطىء أو تحسيب ، ومهمة العلم هى وضع الوسائل الدقيقة التى يمكن الاطمئنان الى سلامة النتائج المستمدة منها ،

وقد مر القياس العقلى بفترة طويلة خضع فيها لعدد من المحاولات

لكى يحقق هذه الغاية ، وهى تحديد وسيلة سليمة لقيساس الذكاء • واعتمدت المحاولات الاولى على ربط الذكاء بصفات جسمية معينة وقياسه عن طريق هذه الصفات •

ونتيجة لذلك ظهرت عدة علوم مثل علم دراسة نتوءات الرأس Phremology الذى يتخذ من دراسة الجمجمة والنتوءات اللوجودة فيها دليل على وجود أو عدم وجود صفات عقلية معينة • وعلم الفراسة Physiognomy الذى يتعرف على صفات الشخص وقدرته عن طريق دراسة ملامح الوجه • وعلم الكف Palmistry الذى يذهب الى أنه من المكن التعرف على الصفات العقلية للانسان بدراسة خطه • الا أن هذه الطرق كلها لم تكن أكثر من محاولات غير عملية لايسندها أى دليل تجريبي •

وف أواخر القرن التاسع عشر ، انتهت محاولات قياس الذكاء الى قياس بعض الوظائف العقلية البسيطة التى تتضمنها عمليات مثل تمييز الاختلافات البسيطة بين احساسات معينة مثل الضغط ، ومثل قياس زمن الرجع ، وهى المحاولات التى قام بها فونت Wundt وتلاميذه في أول معمل لعلم النفس أنشىء في مدينة ليبزج سنة ١٨٧٠ ، ولكن هذه المحاولات لم تحقق بدورها نتيجة تذكر ، لانه وجد أن الوظائف التى تقيسها لاتر تبط بالنشاط العقلى ألا ارتباطا بسيطا ، ومن ثم فانه لايمكن الاعتماد عليها في قياس الذكاء ،

وفى نفس الوقت تقريبا كان جالتون Galton يرسى القواعد الاولى لحركة الاختبارات العقاية • وبالرغم من أن جالتون لم يضع اختبارا لاذكاء ، الا أن أفكاره ومقترحاته كان لها أكبر الفضل فى تحقيق هذه

المغاية • فقد أشار الى أن مثل هذا الاختبار يمكن وضعه ، وأن نتائجه يجب أن تتوزع تبعا لنظام احصائى أو لمنحنى معين • وأن هذه النتائج ستسفر عن حصول بعض الافراد على درجات عالية ، وعن حصل والبعض الاخر على درجات منخفضة ، بينما يحصل أغلبية الافراد على درجات تميل نحو الوسط •

وحوالى هذا الوقت بدأت اختبارات الذكاء تأخذ طريقها فى الظهور • ومن أوائل من حاولوا قياس الذكاء عن هذا. الطريق كاتل Cattll الذى ظهر له كتاب سنة • ١٨٩ باسم iviental tests and Measurements

وتضمن هذا الكتاب عددا من الاختبارات التي تقيس عوامل وقدرات متخصصة بسيطة مثل احساس وزمن الرجع وسرعة الحركة ٠٠ الخ ، وضعها على أساس التجارب الفسيولوجية اللتي كان يجريها معمل فونت ، اذ كان المفهوم السائد للذكاء في هذا الوقت هو أنه حصياة أو مجموع النشاط الذي يرتبط بهذه الانواع من العناصر ، والتي يمكن درالستها وقياسها كلا على حدة ٠

وجاء رفض هذا المفهوم على يد بينيه Rinet سنة ١٨٩٥ في مقال له مع هنرى Henri بعنوان: سيكولوجية الافراد (١) ، أشار فيه الى عدم جدوى الاختبارات التى تقيس القدرات البسيطة المتخصصة ، والى الماجة الى اختبارات تقيس نواحى أكثر تعقيدا .

^{1.} Binet, A. et Henri, V. La Psychologie Individuelle, Année Psychol., 1895, 2, 411 - 453.

ولمعالجة هذا النقص اقترحا عدة أنواع من الاختبارات التي تكشف أكبر قدر من الفروق الفردية التي تتصل بنواحي مختلفة من النشساط المعتلى مثل اختبارات المتذكر والانتباه ، والفهم ، والتذوق الجمالي ، والتمييز البصرى • • المخ • ويمثل هذا العمل المبكر الخطوة الاولى الحقيقية نحو عمل اختبار للذكاء يتفق مع طبيعته المعقدة وتكمن فيسه البوادر الاولى التي تفتحت فيما بعد عن مقياس بينيه الرائد في ميدان قياس الذكاء •

واختبار بينيه اختبار فردى بمعنى أنه لا يمكن استخدامه الا مع فرد واحد فى الوقت الواحد وعن طريق اخصائى يتتبع الفرد أثناء اجراء الاختبار وهو فى نفس الوقت اختبار لفظى بمعنى أنه يعتمد على استخدام الالفاظ، واذلك لا يصلح مع الاميين مثلا أو الصم أو البكم أو الاجانب الذين لا يجيدون اللغة التى كتب بها الاختبار وقد دعت الضرورة فيما بعد الى أنواع أخرى من الاختبارات غير اللفظيية أو العملية التى لا تعتمد على اللغة، وانما تعتمد على الاجراءات العملية مثل تكميل الصور أو تجميع عدة أجزاء لتكوين نموذج معين ٥٠ أونحو ذلك ٠

كما دعت الحاجة الى الاختبارات الجمعية التى تفيد فى الحالات التى تدعو الى قياس ذكاء مجموعة من الافراد فى نفس الوقت ، وخاصة تلك التى تتعلق بالبحوث والدراسات العلمية التى تعتمد فى العادة لا على نتائج محدودة لعدد صغير من الافراد ، وانما على عينات كبيرة العدد، وهذا النوع الاخير من الاختبارات (الاختبارات الجمعية)لفظى وبعضها غير لفظى .

وسنحاول في هذا الفصل أن نتعرف أولا على الاختبارات الفردية النفظية والعملية ثم على الاختبارات الجمعية بعد ذلك •

أولا ... الاختبارات الفردية:

من أهم الاختبارات اختبار بينيه الرائد في ميدان القياس النفسي واختبار وكسلر ، وهو اختبار يشتمل على قسمين الاول لفظى والثاني عملى واختبار آرثر وهو من نوع الاختبارات العملية .

: A. Binet بينيــه

يعتبر اختبار بينيه أول أختبار حقيقى للذكاء وقسد رأينا كيف اعترض بينيه على الاختبارات التى تتخذ من العمليات العقلية البسيطة المتخصصة والعمليات الحسية وسيلة لقياس الذكاء وفكرته عن الذكاء من حيث هو تنظيم معين من الخصائص العقاية المترابطة الاكثر تعقيدا ويتضح ذلك أكثر من تعريفه للذكاء بأنه « القدرة على توجيه الفكر في التجاه معين واستبقائه فيه والقدرة على الفهم والابتكار ، ونقد الفسرد لافكاره » ولذلك اتجه اختباره الى قياس أنواع مختلفة من العمليات العقلية والمشكلات التي تكشف عن هذه الخصائص العقلية المعقدة التي تميز السسلوك الذكى •

وقد جاء وضع اختبار بينيه نتيجة مشكلة عملية ، عندما لاحظت المجهات المسئولة عن التعايم فى فرنسا وقتها وجود عدد من التلاميذالذين لا يصلحون للدراسة بسبب الضعف العقلى وأعلنت عن حاجتها الى وسيلة تفيد فى الكشف عن هؤلاء التلاميذ ، حتى يمكن عزلهم فى فصول خاصة ووضع مناهج لهم تتفق مع مستواهم العقلى المحدود ٠

والفرض الذى قام على أساسه اختبار بينيه ، هو أننا اذا استطعنا تحديد مستويات الئمو العقلى للطفل المتوسط (العادى) فى سنوات العمر المختلفة ، فاتنا نستطيع أن نحدد بالنسبة الى هذه المستويات ، مدى تقدم أو تأخر أى طفل آخر من ناحية المستوى العقلى •

وكانت الطريقة التى اتبعها هى أن يجمع اجابات أطفال من مختلف الاعمار ، عن أسئلة عديدة تقيس نواحى مختلفة من النشاط العقلى كما تظهر فى حياتنا اليومية ، هذه النواحى من النشاطات التى ترتبط ارتباطا قويا بمفهومه عن الذكاء من حيث هو عملية متعددة الجوانب وأن القياس الصحيح له يجب أن يمتد الى كل هذه الجوانب التى تتمثل فيما نمارسه فى حياتنا من حل للمشكلات التى تعترضنا واكتساب الخبرات وتذكر المعلومات وانتباه للاشياء والحكم عليها ، ، ، الى غير ذلك من العمليات العقلية التى نقابل بها مواقف الحياة بصفة عامة ، ثم يدرس بعد ذلك نسبة الاطفال الذين يجيبون عن كل سؤال من هذه الاسئلة اجابة صحيحة فى كل عمر زمنى ، ويعتبر السؤال ممثلا لسن معينة اذا أجاب عنه متوسط عدد أغراد هذه السن ،

فمثلا اذا أعطى سؤال معين لجموعة من الاطفال وأجاب عنه:

- ١٠/ من أطفال سن السادسة ٠
- ٤ ٧٠/ من أطفال سن السابعة ٠
 - ٤ ٩٠/ من أطفال سن الثامنة .

هان هذا السؤال يمثل أطفال السابعة • لانه يعتبر صعبا بالنسبة لاغلبية أطفال الثامنة •

والاساس الذى اتخذه بينيه هو أن نجاح ٢٦/ الى ٧٥/ من أطفال عمر من الاعمار فى الاجابة عن سؤال معين ، يجعل هذا السؤال مسالما لهذا العمر ، أو بمعنى آخر يمثل ذكاء الطفسل المتوسسط (١) فى هسذا العمس .

وهكذا استطاع بينيه أن يحدد لكل عمر من الاعمار العقلية مجموعة من الاسئلة التي تناسبه وتدل عليه و ولم يرتب هذه الاسئلة حسب العمليات العقلية التي تقيسها وانعا رتبها ترتيبا تدريجيا حسب مستوى صعوبتها و

وقد نشر هذا الاختبار لاول مرة مع سيمون سنة ١٩٠٥ • واشتمل عنى ثلاثين عنصرا متدرجة الصعوبة مثل:

العنصر (١) تحريك عود ثقاب مشتعل أمام عين الطفل التعرف على مدئ توافق حركة الرأس والعينين في متابعتهما لعود الثقاب المستعل ٠

العنصر (٥) التغلب على عقبة بسيطة (فصل غلاف قطعة شيكولاته المصول على القطعة التي بداخلها) •

العنصر (١٠) مقارنة طول خطين وتحديد أيهما أطول ٠

العنصر (١٥) تذكر جمل تحتوى كل منها على ١٥ كلمة ٠

⁽۱) عدل بيرث هذه الطريقة فيها بعد ، واعتبر السؤال الذى يمثل عمرا عقليا معينا هو السؤال الذى يستطيع الطفل الوسيط وليس المتوسط الاجابة عليه (راجع الفرق بين الوسيط والمتوسط بالفصل الثاني)

العنصر (٢٠) ذكر أوجه النشابه بين شيئين معروفين • العنصر (٢٠) تكملة جمل ناقصة •

العنصر (٣٠) ذكر الفروق بين معنى أزواج من الكلمات مثل: ما المفرق بين الكسل و الاهمال •

وقد حدد بينيه مستويات معينة يستدل منها على تقدم الطفل أو تأخره فى الذكاء بالنسبة لسنه • فكان السؤال التاسع يمثل الحد الاعلى للعمر العقلى ثلاث سنوات • • • وهكذا •

ثم أجرى بينيه سنة ١٩٠٨ تعديلا لهذا الاختبار على أساس أكرة حساب العمر العقلى • وفي هذا التعديل هذفت العناصر الستة الاولى التى ترتبط بالعمليات الحسية والحركية البسسيطة ، وزيدت عناصر الاختبار بحيث أصبح يشتمل على خمسين عنصرا ، تقيس الاعمار من ٣ ألى ١٣ سنة • وهدد عددا معينا من العناصر لكل عمر عقلى • ورتبها حسب الاعمار العقلية مبتدئا بالعمر ثلاث سنوات ومنتهيا بالعمر ١٣ •

ولحساب العمر العقلى للطفل على ضوء هذا التعديل ، فانه يعطى الاختبار مبتدئا بالعناصر الاولى (السهلة) ويترك ليستمر في الاجابة حتى يصل الى سن معينة يجيب عن جميع عناصرها اجابة صحيحة ويسمى هذا العمر بالعمر القاعدى Base age ، فاذا أخطأ في أسئلة الاعمار التالية فان عمره العقلى يكون مساويا للعمر الذي أجاب عن جميع عناصره (العمر القاعدى) ، أما اذا أجاب عن عدد من عناصر السن التالية ولم يجب عن البعض الاخر ، فان عمره العقلى يساوى في هذه المالة العمر القاعدى مضافا اليه الكسر الذي يمثل عدد العناصر التي الحالة العمر القاعدى مضافا اليه الكسر الذي يمثل عدد العناصر التي الحالة العمر القاعدى مضافا اليه الكسر الذي يمثل عدد العناصر التي الحالة العمر بين مجموع العناصر التي تمثل هذه السن ، وهكذا ،

ولتوضيح ذلك تفترض أن طفلا أجاب عن كل العناصر الخاصية بالسن ٧ وأنه أجاب عن ٣ عناصر من بين ٦ عناصر تمثل السن ٨ ، ولم يجب عن بقية العناصر التي أتت بعد السن الأخيرة • يكون عمره القياعدي ٧ •

وواضح أن فكرة بينيه هنا هى أن يحدد مستوى قدرة الطفل العقلية بالنسبة لقدرة الطفل المتوسط أو العادى الذى يدل عليه العمر العقلى • فاذا أجاب طفل على عناصر سن ٧ مثلا فيقال أن عمره العقلى ٧ •بمعنى أن قدرته العقلية مثل القدرة العقلية للطفل العادى الذى عمره الزمنى ٧ • فاذا كان العمر الزمنى لهذا الطفل ٧ أيضا كان هذا الطفل عاديا أو متوسطا من حيث الذكاء • أما اذا كان عمره الزمنى ٨ أو ٩ ، فانه يكون متأخرا فى الذكاء • واذا كان عمره الزمنى ٢ فان ذكاءه يكون عاليا • • • وهمكذا •

وأجرى بينيه قبل رفاته تعديلا ثالثا لاختباره على ضوء النتائيج التى أسفرت عنها استخداماته • وأهم ما جاء فى هذا التعديل هو توحيد عدد العناصر التى تمثل كل سن وجعلها خمسة حتى يسهل حساب العمر العقسلى •

وقد أجريت على الاختبار بعد ذلك تعديلات أخرى هامـة أبرزها المتعديل الذي أجراه ترمان في جامعة ستانفورد سنة ١٩١٦ وتعديل ترمان ـــمبريل سنة ١٩٣٧ •

تعدیل سنة ۱۹۱۲ (ستانفورد ـ بینیه Stanford - Binet)

عمل ترمان بجامعة ستانفورد الامريكية خلال خمس سنوات على نعديل اختبار بينية ونشر هذا التعديل سنة ١٩١٦ (١) وهو المعروف باسم ستانفورد بينيه • وفي هذا التعديل أضيفت عناصر جديدة الى اختبار بينيه بحيث أصبح يشتمل على • ٩ عنصرا ، تقيس عددا من الوظائف المعقلية مثل التذكر والتعرف على الاشياء المألوفة والتفكير وفهم مفردات اللغة ووصف الصور وتفسيرها وادراك حجم الاشكال • • • النخ •

ويبدأ هذا الاختبار من سن ٣ سنوات ويمتد لقياس ذكاء الراشد المتوسط والراشد المتفوق وخصص لكل سن فيه ٦ عناصر حتى يمكن حساب العمر العقلى بالشهور بدلا من الكسور العشرية • وروعى ف اختبار عناصر الاختبار أساسان هامان:

الاول: قياسها لخبرات ومواقف مأخوذة من البيئة العادية للطفل فعناصر سن الثالثة مثلا في هذا الاختبار تطلب من الطفل أن يعطى اسمه، وأن يشير الى أجزاء من جسمه ، وأن يعد بعض الاشياء في صورة تقدم له ٠٠٠ النخ ٠

الثانى أن تميز بين مستويات القدرة عن طريق مواقف تتطلب أستجابات مختلفة في مستويات العمر المختلفة و غبينما يطلب في سن الثالثة من الطفل أن يعد بعض الاشياء في صورة ، يطلب منه في سن السابعة أن يصف الصورة ، وفي سن الثانية عشرة أن يفسرها و

^{1.} Terman, L. M., Terman's Measurement of Intelligence, Boston, Houghton Mifflin 1916.

كما استخدمت في معالجة هذه العناصر ، للتــأكد من صــلاحيتها ، وسائل احصائية دقيقة •

وبالرغم من أن ترمان اعتمد على الطريقة التى استخدمها بينيه فى تحديد العمر العقلى • الا أنه عدلها على ضوء فكرة شترن فى حساب نسبة الذكاء •

فالعمر العقلى Mental age يدل على مستوى ذكاء الفرد ، ولكنه لا يدل على مدى تقدم أو تأخر هذا الفرد بالنسبة لعمره الزمنى . Chronological age

وللتخلص من هذا اقترح شترن Stern فسمة العمر العقلى على العمر الزمنى وضرب الناتج فى ١٠٠ للمصول على نسبة توضيح مدى ذكاء الفرد • وتسمى هذه النسبة الذكاء •

العمر الزمنى نسبة الذكاء = ______ × ١٠٠ العمر العقلي

وعلى ضوء هذ هالنسبة ، اذا كان العمر العقلى لاحد الافراد مساويا لعمر ه الزمنى كان ذكاؤه متوسطا ويساوى ١٠٠ • أما الذا كان عمره العقلى أقل من الزمنى ، فان نسبة ذكائه تقل عن ١٠٠ • وبالعكس اذا زاد عمره العقلى على العمر الزمنى زادت نسبة ذكائه عن ١٠٠ • • وهكذا وعلى قدر انخفاض هذه النسبة أو زيادتها على قدر ما يكون ذكاء الفرد •

^{1.} Stern W. Psychological Methods of Testing Intelligence, Baltimore, Warwick & York, 1914.

كما عمل ترمان على تحسين ثبات الاختبار وصدقه و وتوسع فى استخدامه حتى أصبح أساسا لعدد من اختبارات الذكاء التى اتبعت نفس أسلوبه فى اختيار العناصر وفى حساب نسبة الذكاء واعتمدت عليه كمحك أساسى يطمئن الى صدقه وموضوعيته وثباته •

تعدیل سنة ۱۹۳۷ (ترمان ــ میرل Terman - Merrill) :

لم تقف جهود ترمان عند حدود الاختبار ااذى نشره سنة ١٩١٦، وانما استمرت تجاربه حتى أصدر سنة ١٩٥٧ هو وميريل تعديلا آخسر عرف باسم تعديل ترمان سميريل (١) ٠

وبالرغم من أن الطريقة التى استخدمت فى اجـراء هذا التعـديل متشابهة لتلك التى استخدمت مع اختبار ١٩١٦ • وبالرغم من أنه يقيس نفس الوظائف ، الا أن التعديل الأخير تضمن عددا من التحسينات ، كما أنه أصبح أكثر شمولا • وأهم التغيرات التى تضمنها هذا التعديل:

١ ــ وضعه فى صورتين ، مما يتيح امكانية استخدامه بــكفاءة فى الحالات والتجارب التى تتطلب اعادة اختبار الافراد •

۲ ــ زیدت عناصره ، فأصبحت کل صورة صوتیة مکونة من ۱۲۹
 عنصرا بدلا من ۹۶ فی اختبار سنة ۱۹۱۹ ۰

٣ ـــ اتسع مداه ليبدأ من سن سنتين • كما المتدت في المستويات العليا ليشمل ثلاث مستويات للرائد المتفوق بدلا من مستوى واحد •

^{1.} Terman, L. M. and Merrill M. M. Measuring Intelligence, Boston. Houghton Miffliu 1937.

وبذلك أصبيح أعلى عمر عقلى فى الاختبار الجديد ١٠ أشهر ٢٢ سنةبدلا من ٦ أشهر ١٩ ٢٠ سنة هـو من ٦ أشهر ١٩ ١٠ فيه هـو ١٩١٦ وأعلى عمر زمنى فيه هـو ١٥ بدلا من ١٦ فى اختبار ١٩١٦ ٠

ومعنى هذا أن أعلى نسبة ذكاء يمكن الحصول عليها قد ارتفعت من ١٢٢ فى الفتبار ١٩٢٧ ، مما يتيح التمييز بين طبقات الذكاء المرتفعة ٠

٤ ــ تضمن الاختبار فى صورته الجديدة مجموعات من العناصر لكل نصف سنة من سن ٢ الى سن ٥ (بمعنى أنه أصبحت هناك اختبارات خاصة بالسنوات ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٠٠٠ الى ٥ ثم ٢ ، ٧ ، ٨ ، ٠٠٠ الخ) ،
 مما يتيح مجالا أكثر للتمييز بين الاطفال ٠

٥ ... أدخات بعض التعديلات على عناصره وخاصة تلك التى تستخدم للاعمار الصغيرة من ٢ .. ٤ • فزيدت بالنسبة لهذه الاعمار العناصر العملية (غير اللفظية) التى تعتمد على استخدام النماذج والمحلية ونحيو ذليك •

وقد أجرى ترمان تعديلا جديدا لهذا الاختبار سنة ١٩٦٠ ، وهـو آخر تعديل له حتى الان ويمثل هذا التعديل الاخير أفضل صورة للاختبار نظرا للتحسينات العديدة التي أدخلت عليه وللاساليب الاحصائية الدقيقة التي استخدمت في تقنينه ٠

وقد نقل القبانى اختبار بينيه الى العربية على غرار تعديل ستانفورد بينيه ، كما نقل الدكتور محمد عبد السلام والدكتور لويس مليكة تعديل عام (١٩٣٧) الى العربية أيضا ، استمرارا للجهد الذى بذله القبانى،

ومحالة منهما لتقنينه بالنسبة للبيئة العربية ، وحتى يتيسر استخدامه في كلفة الاغراض ومجالات البحث العلمي التي تعتمد عليه وتتطلبه ٠

تقويم الاختبار:

الفتبار بينيه كما سبق أن ذكرنا هو المقياس الرائد في مجال المقاييس العقلية و وقد اعتمدت على هذا الاختبار كل الاختبارات التي جاءت بعده وراعت أن تتخذ منه المحك الاساسي لاثبات صدقها ومعنى هذا أن مفهوم بينيه عن الذكاء ، الذي تضمن قياس عدد من الوظائف العقلية المترابطة التي تكشف في مجموعها عن هذه القدرة ، هو المعيار الذي رجعت اليه هذه الاختبارات في تحديدها لمفهوم الذكاء ، وفي اختيارها للعناصر التي تقيسه و

ولا يقتصر أهمية اختبار بينيه على أنه حدد المقصود بالذكاء ووضع عددا من العناصر التى تفيسه ، وانما يرجسع لبينيه الفضل أيضا فى أنه أوجد وحدة للقياس العقلى يمكن استخدامها فى التعبير عن نتائجه ، فمفهومه عن العمر العقلى وتمثيله له بعدد من العناصر أو الاسسئلة ، اذا أجاب عليها الفرد أمكن القول بأن قدرتة العقلية تساوى القدرة العقلية للفرد العادى فى هذا العمر ، يمثل وحدة للقياس أمكن تحديد ذكاء الفرد على أساسها ،

بهذه الكيفية تمكن بينيه من حل مشكلة الوحدة فى القياس العقاى • ووضع اختباره فى صورة مجموعات من الاسئلة ، تمثل كل مجموعة منها وحدة من هذه الوحدات التى تدل على أحد الاعمار العقلية • وتدرج بهذه الوحدات لتقيس مختلف الاعمار العقلية •

حقا أن الاسلوب الذي اتبعه بينيه للوصول الى هذه الغاية ، عن

طريق دراسة نسبة الاطفال الذين يجيبون عن كل سؤال على حدة اجابة حسيحة ، واعتبار السؤال ممثلا لعمر عقلى معين اذا أجاب عنه متوسط عدد أفراد هذا العمر ، لم يصبح الاساوب الوحيد المتبع فى اختيار عناصر الاختبارات العقلية ، أصبح الاتجاه السائد هو تطبيق الاختبار على مجموعات تمثل مستويات عمر متتالية وتحديد متوسط الاجابات فى كل عمر واعتبار كل متوسط معثلا للعمر العقلى الذى يقابله واستخرج معيار مناسب له على هذا الاساس ، الا أننا لانستطيع أن ننكر أن فكرة بينيه هى أساس تحديد مفهوم الوحدة فى القياس العقلى .

وقد أدت التعديلات الكثيرة التى أجريت على الاختبار والبحوث الكثيرة التى تمت بشأنه الى الوصول به الى درجة عالية من الكفاءة ، سواء فيما يختص بانتقاء العناصر أو فيما يتصل بتقنين معاملات ثباته التى وصلت الى هر وأكثر فى أغلب البحوث ، أثبات مسحقه و وقد اعتمد فى تعيين معاملات الصدق على محكات عديدة أغلبها درجات مدرسية لتلاميذ من مختلف المراحل ولختلف مجالات النشاط المدرسي، ودلت جميعها على صدقه وصلاحيته لقياس هذه القدرة العامة التى ترتبط بنواحى النشاط العقلى العام الذى تمثله هذه المجالات الدراسية المتعددة والتعددة والتعدد والتعدد والتعدد والتعدد والتعدد والتعدد والتعدد والتعديدة والتعدد والتعدد والتعديدة والتعدد والتعديدة والتعديدة والتعديدة والتعديدة والتعدد والتعديدة والتعدود والتعديدة والتعديدة والتعدود والتعديدة والتعدود والتعد

وثمة عدد من النواحى الاخرى الهامة التى يجب أن نلم بها وأن نضعها في اعتبارنا لفهم هذا الاختبار ، والاختبارات الاخسرى التى سارت على منواله ، حتى يكون استخدامنا لها وادراكنا لمعنى الدرجات التى تعطيها على ضوء هذا الفهم • أهم هذه النواحى:

١ ــ ان درجات الفرد في الاختبار تعبر عن قدرته الحالية ، التي

تدثل ما تكثيف عنه القدرة الفطرية نتيجة قدحها وتأثرها بعوامل البيئة وما اكتسبه الفرد نتيجة هذه العوامل من معلومات ومهارات وخبرات ، ولا تعبر عن القدرة الفطرية وحدها ٠

فبالرغم من محاولة بينيه أن تكون المشكلات والمواقف التي يتضمنها اختباره و والعبارات التي صاغ بها المشكلات والموقف من النوع المألوف والمعادى و الا أنها بالرغم من ذاك تمثل عناصر بيئية يكتسبها الافسراد ننيجة تعرضهم لمواقف و خلروف معينة و لا نستطيع أن نحكم أبدا بأنهم اكتسبوها بنفس القدر أو أنها متعاداة بالنسبة لجميع الافراد في البيئة المعنسة و

ومعنى هذا أنها تتدخل بدرجه أو بأخرى في الاختبار ٠

فالطفل الذى تتاح له خلروف تعليمية مناسبة ، وتتاح له فرصسة مواجهة مشكلات ومواقف من النوع الذى يتضمنه الاختبار ، كحل الالغاز وتكملة القصص وحل مسابقات الكلمات المتقاطعة مثل تأك التى تتضمنها بعض مجلات الاطفال ، يكون من السهل عليه حل الاختبار • لا بسبب العامل الفطرى وحده وانما بسبب هذه العوامل البيئية أيضا معكس الطفل الذى لا يتلقى مثل هذا النوع من التعليم ويعيش في خروف بيئية محدودة الثقافة •

حقا أن نتائج تطبيق الاختبار على الافراد (سيأتى بيان ذلك) اثبتت أن نسبة ذكاء الفرد تبقى ثابتة بدرجة معقولة بتقدمه فى العمر، مما يشير الى تغلب الصفة الفطرية • لانه طالما أن التغييرات البيئية

والظروف التى يمر بها لا تغير كثيرا من درجة ذكائه ، فان هذا يعنى أنها ترجع ـ في المقام الاول ـ الى أصل فطرى ، وأن الظروف والعوامل البيئية لا تغير منها الا في حدود معينة • الا أن هذا لا ياغي تأثير عوامل البيئية بالرة •

ونخلص من هذا أنه لا يمكن قياس القدرة الفطرية خالصة من أى تأثير بيئى • وأن هذا التأثير يختلف باختلاف الظروف التى يتعرض لها الفرد • ففى الظروف العادية يكون هذا التأثير على درجات الذكاء ضعيفا ، أما حالات التغيرات البيئية الكبيرة فقد يكون مسئولا عن انخفاض درجات الذكاء أو ارتفاعها حسب قوة وطبيعة الظروف المؤثرة •

وفى الوقت نفسه يجب أن يكون واضحا أن الظروف البيئية وحدها لا تخلق شيئا من لاشىء • فهى تساعد حقا فى تهيئة الظروف القدرة الفطرية لان تعمل • ويظهر هذا المتأثير فى صورة تحسن فهدرجات الذكاء ولكنها لا تستطيع أن تجعل من الشخص المعتوه (الذى تقل درجة ذكائه عن ٢٥) مثلا شخصا عاديا •

٢ - أن الاختبار لا يقيس نفس الشيء في الاعمار المختلفة • فبينما يركز الاهتمام في السنوات الاولى على القدرات البسيطة التي تتصل بالنشاط العملى غير اللفظى مثل أدراك الاحجام وتمييز الاطوال رنحو ذلك ، نجده يهتم في السنوات المتأخرة بالعمليات العقلية العليا التي تعتمد على استخدام اللغة والفهم والاستدلال • • • النح والتي ترتبط أكثر بمفهوم الذكاء • ومن ثم فان نتائج الاختبار تنبيء بدقة أكثر عن مستوى ذكاء الطفل في السنوات لمتأخرة عنها في السنوات المبكرة •

س أن الاختبار يعطى درجة كلبة الذكاء العام ، ولا يعطى درجات القدرات الاخرى التى يتضمنها ، فالعناصر التى تقيس مختلف القدرات والتى ترتبط عند بينيه بمفهوم الذكاء - موزعة على مستويات الاختبار كله ، حقا يتركز الاهتمام فى بعض المستويات على قدرات معينة تناسبها ، ويتركز الاهتمام فى البعض الاخر على قدرات أخرى (القدرات التى تتصل بالنشاط العملى اكثر فى المستويات الاولى ، والمقدرات التى تتصل بالنشاط الرمزى والمجرد كاستفدام اللغة والاستدلال ، ويتركز المستويات المتأخرة) ، كما توضح النقطة والاستدلال ، ويرب ، فى المستويات المتأخرة) ، كما توضح النقطة المسابقة الا أن كلا من هذه المستويات تقيس القدرة العامة عن طريق القدرات التى رأى بينيه ، وعيره من الذين تابعوا تعديل اختباره أنها تفصح (بالنسبة لكل مسنوى) عم القدرة العامة وتدل عليها أكثر من غيرها ،

ع ـ يرتبط الاختيار ارتباطا كبيرا بالقدرات التى تتطلبها الاعمال المدرسية فهو قد وضع أصلا كوسيلة للتفريق بين التلاميذ الذين يصلحون الدراسة والذين لا مصلحون و والمحكات التى اعتمد عليها لاثبات حدقه أغلبها درجة مدرسية وتقديرات مدرسين ومشرفين على التلاميذ ومن هنا يأتى ارتباطه الوثيق بأوجه النشاط العقلى التى لها صلة بالعمسل المدرسي ولذلك قمن المتوقع أن تدون درجات الاطفال الذين لم يت قوا تعليما كافيا أو لم يدخلوا المدرسة بالمرة سيئة في هذا الاختبار وسيئة المدرسة بالمرة سيئة المدرسة بالمدرسة بالمدرسة بالمرة سيئة المدرسة بالمدرسة بالم

وأهم مظاهر ارتباطه بالنشاط العقلى المدرسى • هو أن كلا منهما يعتمد على استخدام االغة وفهمها بدرجة كافية • ومن هنا فان الطفل الذى لم يدخل المدرسة ، ولم يتعلم بالتالى استعمال اللغة في الكتابة

والقراءة والفهم واستنتاج المعانى وتحصيل المعلومات ، ولم يرتبط استعمال اللغة عنده بتعلم المواد المختلفة وحل مشكلاتها ، قد تسروء درجته فى الاختبار •

ه ـ تتأثير درجة الفرد في الاختبار بعاداته وسمات شخصيته و فالشخص الخجول مثلا الذي ينفر من الغرباء ومن الاجابة على اسئلتهم قد تتأثر تبعا لذلك درجته في الاختبار والشخص الذي يكره المواقف المدرسية وأوجه النشاط التي تتضمنها عقد يكره الاختبار لانه يتضمن مواقف ومشكلات شبيهة بها والطفل الذي تعود على مواقف الاختبار قد يقبل عليه بدرجة من الثقة وعدم التردد غير الطفل الذي يكره الامتحانات أو الذي يرهبها ويخشى الرسوب فيها وفالخير يكون أكثر ميلا للتردد وتشتت الانتباه ومن ثم يفشل في الاسطة التي تتطلب التركيز وفهم العلاقات والاستنتاج ونحو ذلك و

ويجب أن نوضح أن مفهوم بينيه للذكاء يتضمن (قدرة الفرد على توجيه فكره فى اتجاه معين واستبقائه فيه ٠٠٠ النخ) ومعنى هذا أنه يعطى أهمية لقدرة الفرد على تركيز الفكر والانتباه لمحتويات الاختبار ، والاجابة عليه بدرجة من الثقة وعدم التردد ، وبالتالى فان درجة الفرد فى الاختبار تمثل هذ هالنواحى أيضا ،

: Wechsler - Bellevue اختبار وكسار _ بلفيو

وضع اختبار وكسار أيضا لحاجة عملية هى التمييز بين فئات المرضى الذين كان يعالجهم وكسار بمستشفى بلفيو بنييورك ، ضعاف العقول دنهم والمصابين بأمراض عصابية وذهانية ••• الى غير ذلك ، وجاء نتيجة

لدراسات اكلينيكية عديدة شملت هذه الفئات • فضلا عن الحاجة اليه لقياس ذكاء الكبار • فقد وضع أساسا لقياس الذكاء بين سن ١٠ الى ١٠ سنة ثموضع بعد دلك الختبار آخر على نسقه ليقيس ذكاء الاطفال الذين يقل سنهم عن ١٠ سنوات •

ومفهوم وكسار عن الذكاء (الذي سبقت الاشارة اليه ضمن تعريفات الذكاء) يتضمن قدرة الفرد الكلية على العمل في سبيل هدف وعلى التفكير والتعامل بكفاءة مع البيئة • الا أن هذه القدرة الكلية تتكون من عناصر أو قدرات • والطريقة الوحيدة لتقييمها كميا ـ كما يسرى وكسلر ـ هي قياس الجوانب المختلفة لهذه القدرات • ولذلك فمقياسه بشمل عددا من الاختبارات يقيس كل منها جانبا معينا من هذه الجوانب أو قدرة من هذه القدرات • الا أنه ينظر الى الاختبارات الفرعية على أتفيا ـ وان كان كل منها يقيس حقا قدرة بذاتها ـ الا أنها في مجموعها تقيس نمطا كليا هو الذكاء • أو بمعنى آخر ، ان الاختبارات الفرعية تقيس جوانب مختلفة ولكنها جوانب تنتمى الى نفس الشيء . وهدذا الشيء هو الذكاء • ولذلك تطلب وكسلر في اختباره وجود ارتباطات عالية بين درجات كل اختبار فرعى وبين درجات الاختبار الكلى • وكذلك وجود ارتباطات عالية بين الاختبرات الفرعية بعضها ببعض •

ويشتمل الاختبار على ١١ اختبارا فرعيا • وتنقسم هذه الاختبارات الفرعية الى قسمين رئيسيين هما تا

القسم اللفظى: ويتكون من ستة اختبارات • ويمكن أن نخرج من هذا القسم بدرجة ذكاء خاصة بالناحية اللفظية •

والقسم العمان (غير اللفظى): ويتكون من خمسة اختبارات و ويمكن أن نخرج منه بدرجة ذكاء خاصة بالناحية العملية أما الدرجة الكلية فنخرج منها بدرجة الذكاء العام و

وغيما يلى وصف مختصر لهذه الاختبارات .

1) القسم اللفظى ويشمل:

١ ــ اذتبارات العلومات العامة :

ويقيس مقدار تنبه الفرد للعالم الذى يعيش فيه عوالمامه بالمعلومات الاساسية التى يجب أن يعرفها الشخص العادى نتيجة احتكاكه بظروف الحياة العامة مثل :

- -- كم أسبوعا في السنة
 - ــ أين توجــد الهند
 - ــ ما هي التوراة ٠
- ــ أين يوجد المسجد الاقصى •

٢ ــ اختبار الفهـم:

ويقيس قدرة الفرد على استخدام ما لديه من خبرات ومعلومات في حل المسكلات التي تواجهه واختيار أنسب الاستجابات المكنة مثل:

ــ لماذا تتوضع القوانين •

- ــ لماذا ندفع الضرائب •
- لماذا يزيد ثمن الارض في المدينة عنه في القرية •

٣ - اختبار اعادة الارقام:

ويقيس قدرة الفرد على تذكر الاعداد والانتباه لها وفيه يقرأ المختبر عددا من سلاسل الارقام يزيد عدد الارقام فيها بالتدريج ويبدأ هذا العدد بثلاثة أرقام ثم أربعة ٠٠٠ و هكذا حتى ينتهى بتسعة أرقام ويطلب من الشخص فى كل مرة أن يعيد الارقام التى سمعها • ثم بعد الانتهاء منها كلها يعطى عددا من سلاسل الارقام بنفس الترتيب السابق ويطلب منه أن يعيدها بالعكس •

٤ - اختبار المتشابهات؟

ويقيس قدرة الفرد على التعبسير اللفظى عن أوجسه الشسبه بين موضوعين مثل: ما هي أوجه الشبه بين:

- البرتقال ــ الموز •
- الهواء _ الماء .
- العين ــ الأذن •
- الخشب ــ الكحول •

٥ - اختبار الاستدلال الحسابي :

ويقيس قدرة الفرد على التركيز واليقظة في حل الشكلات الحسابية

اذا قطع قطار ١٥٠ ياردة في عشر ثوان ٠ فكم قدما يقطع في أو ثانيية ؟

٦ ــ اختبارات المفردات :

ويقيس قدرة الفرد على تعريف الالفاظ مثل: ما معنى:

قمح _ جهل _ شقيق _ باكر •

صخور ــ عاصمة ــ فندق ــ قرية ٠٠٠ الخ ٠

ب) القسم العملى ، ويشمل:

٧ ــ اختبار ترتيب الصور:

ويقيس قدرة الفرد على فهم الموقف ككل والوصول الى الفكرة اللتى يتضمنها ، ثم ترتيب الصور على أساسها • ويشتمل الاختبار على عدد من مجموعات الصور ، تمثل كل مجموعة منها قصة معينة • ويطلب من الشخص ترتيب صور كل مجموعة بحيث تمثل قصة لها معنى •

٨ ــ اختبار تكميل الصور:

ويقيس قدرة الفرد على الانتباه وتمييز التفاصيل الاساسية وفيه بعرض على الفرد عدد من الصور ينقص كل منها جزء معين بويطلبمنه تحديد الجزء الناقص (احدى الصور ينقصها الانف ، وصورة أخسرى بنقصها نصف الشارب ٥٠ الخ) ٠

٩ _ اختبار رسوم المعبات:

ويقيس قدرة الفرد على التناسق البصرى - الحركى • وفيه يطلب

من. الشخص بعد اعطائه مجموعة من المكعبات الصغيرة الملونة ، وعدد من البطاقات بكل منها رسم مختلف ، أن يعمل بالمكعبات تصعيمات تطابق الرسوم الموجودة في البطاقات .

١٠ ــ اختبار تجميع الاشهاء ؟

ويقيس قدرة الفرد على المثابرة ، فضلا عن التناسق البصرى الحركى ويشتمل على ثلاثة نماذج خشبية اوجه وصبى وكف • وكل نموذج مقسم اللى قطع عديدة • ويطلب من الشخص تجميع قطع كل نموذج لتكون الشكل الكامل •

١١ - اختبار رموز الارقام:

ويقيس قدرة الفرد على المرونة فى استدعاء ما تعلمه اذا راجسه موقفا جديدا وفيه يعرض على الفرد تسمع أرقام كل منها موضوع فى مربع ، ويوجد أسفل كل مربع من المربعات التى تحتوى على الارقام مربع آخر به رمز معين ، ثم يسمح للفرد بالتدريب على كتابة المرموز المقابلة للارقام فى نموذج للاجابة التدريبية ، وبعد الانتهاء من ذلك يعطى عددا من المربعات بها الارقام فقط وأمامها مربعات خالية ليضع فيها الرمز الصحيح الذى يقابل كل رقم ،

هكذا يختلف أختبار وكسار عن اختبار بينيه • فبينما يتضمن اختبار بينيه مجموعات من العناصر تمثل مستويات متتاليــة للعمــر العقلى • يتضمن اختبار وكسار عددا من الاختبارات الفرعيــة التي تقيس في مجموعها الذكاء • ولهذا السبب فان تصميمه لا يتم بالتعرف على العمر العقلى ، كما في اختبار بينيه ، ثم تحويله الى نسبة ذكاء) بقسمته على

انعمر الزمنى وضرب الناتيج فى مائة) وانما عن طريق حساب الدرجات التى يحمل عليها الفرد فى كل الختبار من الاختبارات الفرعية ، وتجميع هذه الدرجات ثم تحوياها الى نسبة ذكاء باستخدام جداول خاصة وضعها وكسأر لهذا الغرض •

وتدخل في حساب هذه الدرجات أعتبارات خاصة حسب نوع كل اختبار + فيقدر كل منها بطريقة خاصة +

ففى اختبار المتشابهات مثلا يعطى الفرد درجتان للاجابة اذا كان وجه الشبه الذى يذكره أساسى ، ويعطى درجة واحدة لأى وجه شبه مهم وصفر اذا فشل فى أعطاء فروق أساسية أو هامة .

فبالنسبة السؤال: ماوجه الشبه بين البرتقال والموز·

يعطى الفرد درجتان اذا ذكر أنهما فاكهة أو ثمار • ويعطى درجــة واحدة اذا ذكر أن كلا منهما له قشرة ، أو يؤكلان ، أو طعمهما حلو • ويعطى صفر اذا قال أن شكلهم واحد مثلا أو لهما فائدة أو نحو ذلك •

وفى اختبار المفردات يعطى الشخص درجة واحدة الذا كان المعنى الذى يعطيه الكلمة صحيحا ، نصف درجة اذا كان المعنى صحيحا ولكن مستواه ضعيف ، وصفرا اذ كانت الاجهابة واضحة الخطا أو غير مفهومسة ،

وفى اختبار الاستدلال الحسابى وترتيب الصور وتجميع الاشهاء ورسوم المكعبات وتكميل الصور يدخل عامل السرعة فى تقدير الدرجة، وذلك عن طريق جداول خاصة ٠٠٠ وهكذا ٠ والغرض من هده الاجراءات هو تحويل الدرجات الخام الى درجات موزونة حتى تكون متماثلة يمكن جمعها ، واستخراج نسبة الذكاء التي تقابلها من جداول نسب الذكاء علما بأن لكل سن جدولا لنسب الذكاء خاصا به .

وكما سبق أن ذكرنا يمكن استخراج ثلاث نسب للذكاء:

الاولى للذكاء اللفظي:

ونحصل عليها بجمع الدرجات الموزونة للاختبارات الست اللفظية ، واستخراج نسبة الذكاء التي تقابل مجموعها •

والثانية للنكاء المملي:

ونحصل عليها بجمع الدرجات الموزونة للاختبارات الخمس العملية واستخراج نسبة اذكاء التى تقابل مجموعها •

وانثالثة للنكاء العام:

وهي التي تقابل مجموع الدرجات الموزونة للاختبارات الاحدى عشره

ثبات الاختبار وصدقه:

تشير أغلب الدراسات التي أجريت على الاختبار الى ارتفاع معامل ثبات الاختبار الكلى • أما الاختبارات الفرعية فقد تراوحت معاملات ثباتها بين ٥٦٠ • ١٩٤٠ واستخدمت في تعيين هذه المعاملات طرق اعادة تطبيق الاختبارات الفرعية •

ووصلت الابحاث العربية التي أجسريت على الاختبسار الى نفس النتائج تقريبا باستخدام نفس الطرق • فكان معامل ثبات الاختبسار

الكلى فى أحد هذه الأبحاث (١) ٤٨ر، ومعامل ثبات الاختبار اللفظى ٧٨ر و أما الاختبارات الفرعية فيتراوح ثباتها بين ٥٨ ر ، ٩٣ مما يدعو ابى الاطمئنان الى ثبات الاختبار وامكان استخدامه فى البيئة المحلية واعتمد فى تحقيق صدقة على عدد من المحكات الخارجية ، وتعيين معاملات الارتباط بينه وبين اختبارات الذكاء الاخرى ، وأيضا على التحليل العاملى و

فوجد وكسلر أن هناك معامل ارتباط قدره ١٩٠ بين درجة الفرد في آخر سنة دراسية وصل اليها في تعليمه وبين الدرجة الكلية للاختبار وكما وجد أن معاملات الارتباط بينه وبين اختبارات الذكاء الاخرىطية بالمثل ، وخاصة بينه وبين اختبار ستانفورد بينيه و

ومن المهم ملاحظة أن معامل الارتباط بين درجسات القسمين اللفظى والعملى هو ٢٠٠٥ وهذا المعامل أقل من المعتاد وجوده بين قسمى أى اختبار للذكاء • وهذا يعنى أن القسم العملى يقيس قدرات مختلفة نوعا عما يقيسه القسم اللفظى • ولهذا السبب فان القسم العملى يكون أقل ارتباطا فى العادة باختبارات الذكاء الاخرى ، أو بدرجات الدراسة عن القسم اللفظى •

واعتمد تبيعين الصدق العاملي للاختبارعلى دراسة مصفوفة الارتباط للاختبارات المفرعية التي يتضمنها: ففي بحث أجره الدكتور لويس ملكيه (٢) ذاه النتائج على أن الارتباطات مرتفعة بين درجات

⁽١) فرج عبد القادر لحمد ، العلاقة بين الاصابات في الصناعة والصحة النفسية للذكاء ، كلية الاداب ، (جامعة عين شمس) ، ١٩٦٥ ·

⁽٢) لويسى كامل مليكه ، الدلالات الاكلينيكية لمقياس وكسلر ـ بلفيو ، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ١٩٦٠ ص ١٦٠

الاختبارات الفرعية وبين الدرجة الكلية ، وأنها متوسطة بين درجسات الاختبارات الفرعية بعضها وبعض •

وفى بحث قام به المدكتور محمد عماد الدين اسماعيل (۱) أظهر تحليل مصفوفة الارتباط وجود ثلاثة عوامل اولها عامل عام مشترك بين جميع الاختبارات بدرجة عالية من التشبع • وعامل ثان طائفى مشترك فى اختبارات المعلومات والفهم والمتسابهات والمفردات ، وهى كلها اختبارات لفظية • أما العامل اثالث فليسله دلالة ، واعتبره من البواقى •

الاستخدام الاكلينيكي للاختبار:

وضع اختبار وكسلر أساسا للتمييز بين هنات من المرضى • ومنهنا تبدو أهميته الاكلينيكية • وقد أثبتت الدراسات العديدة التى أجريت على الاختبار فائدته من هذه الناحية ، وأوضحت عددا من الدلالات التي يمكن أن يسترشد بها الاخصائى الاكيلنيكى فى تتمليل نتائج الاختبار • ولعل أهم هذه الدلالات:

۱ - مقارنة نسبتى الذكاء اللفظى والعماى: ظهر فى حالات كثيرة أن وجود غرق كبير من نسبتى الذكاء اللفظى والعملى يرتبط بالاضطراب العقلى أو النفسى •

ويشير وكسار أيضا الى أن اضطراب الوظائف العقلية في حالات الدهان والضعف العقلى يتضح أكثر في الاستجابة للاختبارات العملية

⁽۱) محمد عماد الدين اسماعيل ، بحوث في اختبسار وكسلر ، مكتبة النهضة المصرية ١٩٦٥ ص ٣٥ ، ٣٦٠

عنها فى الاستجابة للاختبارات اللفظية • ويرجع هذه الفروق الى عوامل أساسية وبيئية بولذلك يفضل الرجوع الى هذه العوامل ودراستها حتى يمكن على ضوئها تفسير هذه الفروق •

٢ — اختلاف الدرجات فى الاختبارات الفرعية ؛ يفترض وكسار أن الختلاف الدرجات التى يحصل عليها الفرد فى الاختبارات الفرعية انما يرجع الى فروق مرضية ، ومن ثم يمكن الاستعانة به فى التشخيص الاكلينيكى • فمثلا يرتبط تدهور الذاكرة بانخفاض الدرجة فى اختبار الارقام وخاصة اعادتها بالعكس • كما يرتبط انخفاض الدرجة فى اختبارى رموز الارقام ورسوم المكعبات بأمراض المخ العضوية نتيجة اضطراب التنظيم البصرى — الحركى • • • وهكذا. •

٣ ـ تحديد أنماط من الاختبارات تميز بين فئات اكلينيكية مختلفة :

فمثلا كشف أبحاث وكسلر عن وجود نمط يميز الاطفال الفاصاميين وهو: درجة مرتفعة في اختبار تكميل الصور، ومنخفضة في ترتيب الصور، مرتفعة في تجميع الاشياء، منخفضة في رموز الارقام ٠٠٠

٤ — التحليل الكيفى للاختبارات الفرعية: كل اختبار من الاختبارات الفرعية يقيس نوعا معينا من القدرات • وتعرف الاخصائى الاكلينيكى على ما تعنيه هذه القدرات ودلالاتها المختلفة يعينه على فهم الاستجابات التى تصدر عن الشخص الذى تطبق عليه الاختبارات وتحليلها واستنتاج الكثير منها • فمثلا اذا عرفنا أن اختبارات المعلومات يقيس مقدار تنبه الفرد للعالم من حوله والالمام بالمعلومات العادية التى يفترض أن يعرفها الشخص العادى • وأن أهم ما يؤثر فى اجابات الفرد فى هذا الاختبار

هو تعليمه وثقافته المخاصة واهتماماته ، ثم وجدنا شخصا وصل الى درجة عالية من التعليم ومن الثقافة يجيب اجابة خاطئة على أسئلة مثل: كم أسبوعا فى السنة أو أين توجد الهند ، فان هذا قد يعني رغبته فى تجنب الواقع أو نحو ذلك •

تقــويم الاختبارة

يتضح من العرض السابق أن اختبار وكسار يحقق أغراضا كثيرة • ومن ضمن الاغراض الهامة التي يحققها قياسه لذكاء الكبار ، خاصـــ فيعد أن تبين أن مادة اختبار بينية لا تناسب هذه الفئــة ولا تستثير اهتماماتهم •

كما أن وضعه وفى صورة عدد من الاختبارات الفرعية تقيس فى مجموعها الذكاء العام ، كما تقيس نوعين آخرين من الذكاء اللفظى والعملى ، فضلا عن القدرات النوعية التى يقيسها كل اختبار من الاختبارات النوعية على حدة ، يتيح المكانيات واسعة التعرف على قدرات الفرد فى مستويات مختلفة ،

وأيضا يتيح القسم العملى من الاختبار امكانية قياس ذكاء الفئات الغير متعلمة ، والذين لا يجيدون استخدام الالفاظ ، وضعاف العقول، الذين يستجيبون أكثر اللاجراءات العملية عن التعبير اللفظى .

فاذا أضفنا الى ذلك الاستخدامات الاكلينيكية العديدة للاختبار التى دلت أغلبية الابحاث التى أجريت بخصوصه على فائدتها ونجاحها في الدلالة على حالات مرضية عقلية ونفسية مختلفة ، يتبين لنا المدى الواسع لاستخدامات الاختبار والوظائف العديدة التى يرتبط بهسا ويفيد فيها .

ولم تقف جهود وكسلر عند حدود اختبار وكسلر بلفيو الاصابى الذى نشره سنة ١٩٣٩ ، وانما عمل على تطوير هذا الاختبار ومراجعة عناصره واستبدال بعضها بعناصر أخرى أكثر تأدية للغرض • كما عمل على تقنينه على نطاق واسع لكى يتفادى النقد الذى وجه اليه من حيث اقتصار عينة أفراد الاختبار الاصلى على مدينة نيويورك وحدها • ولذلك راعى فى تقنينه للاختبار الجديد شمول العينة لعدد كبير من الولايات • ونشر اختباره الجديد سنة ١٩٥٥ •

اختبار وكسار للاطفال:

ينبنى هذا المقياس أساسا على اختبار وكسار للراشدين ، بل أن أغلب أسئلته مأخوذة من الصورة الثانية لهذا الاختبار مع اضافة عدد من الاسئلة الجديدة التى تناسب أطفال سن ه فما فوق ، ليصلح لقياس ذكاء الافراد من سن ه الى ١٥ سنة ٠

وقد اختيرت مادة هذا الاختبار ، ووضعت تعليماته بعد اجراء تجارب عديدة على أطفال فى سن المدرسة الابتدائية ، وكان الغرض من هذه التجارب التوصل الى مادة تناسب ميول الاطفال فى هذه السن ، وكذلك وضع تعليمات بسيطة تناسبهم أيضا ، والتوصل الى اجراءات يسسهل على المختبر اتباعها ،

وواضح أن سنوات العمر التى يصلح لها الاختبار تشمل فترة المراهقة ، وهي فترة يشملها اختبار وكسلر للراشدين أيضا ، ولو أنه يفضل استخدام اختبار وكسلر للاطفال لقياس ذكاء المراهقين حتى سن ١٥ سنة ،

وليس معنى أن الأختبار ينبنى أساسا على اختبار وكسلر للراشدين أن استخداماته وتفسير نتائجه يسيران على نمط واحد • فتعليمات

الاختبارين ليست والحدة ، كما أن مستويات التقدير مختلفة ، والدلالات

ويتكون المقياس أصلا من اثنى عشر اختبارا • وينقسم مشل اختبار الراشدين ما الى قسمين رئيسين تقسم لفظى وآخر عملى • الا أنه قد اختصر بعد ذلك الى عشرة اختبارات فقط بقصد اختصار الوقت • وأصبح يتكون من خمسة اختبارات لفظية وخمسة أخرى عملية هسسى :

أ) القسم اللفظى ويشمل اختبارات:

الاكلينيكية لكل منهما مختلفة كذلك •

- ١ _ المعلومات العـــامة
 - ٢ _ الفهـم العــام ٠
- ٣_ الاستدلال الحسابي
 - ٤ ــ المتشابهات ٠
 - ه _ المسردات +

ب) القسم العملي، ويشمل اختبارات:

- ١ ــ تكميل الصــور ٠
- ٢ ــ ترتيب المسور ٠
- ٣ ــ رسوم المسكعبات ٠
- ٤ _ تجميع الاشسياء ٠
 - ه ــ الشـــفرة ٠

أما الاختباران اللذان حذفا فهما اختبار اعادة الارقام (من القسم الفظى) واختبار المتاهات (من القسم العملي) .

ومجموعة الاختبارات هذه (سواء اللفظية أو العملية) تشبه بصفة عامة اختبارات مقياس الراشدين ، ولذلك لا نرى داعيا التكرار وصفها ووصف عناصرها •

وقد تم تقنين هذا الاختبار بعناية كبيرة بعد فترة من التجريب والمعالجة الاحصائية استمرت خمس سنوات •

ونقله الى العربية الدكتور محمد عماد الدين اسماعيل ولويس مليكه بقصد تقنينه بالنسبة للبيئة المصرية •

: J. Arthur آرثر

يختلف هذا الاختبار عن الاختبارين السابقين (اختبارى بينيه ووكسلر) بأنه اختبار عملى ، يتكون من مجموعة من الاختبارات الغير لفظية التى تعتمد على الاداء العملى .

ويقيس هذا الاختبار نفس القدرات العقلية التى يتضمنها اختبار بينيه ، ذلك أن مفهوم واضعة الاختبار - جريس آرثر - عن الذكاء هو نفس مفهوم بينيه ، الذى التزم به تيرمان وميريل فى تعديلهما لاختباره ، وقد ظهرت الحاجة لهذا الاختبار (اختبار آرثر) لقياس ذكاء الاطفال الذين يعانون صعوبة لغوية ، وكذلك ضعاف العقول ، ويصاح للاعمار من ، سنوات حتى سن الرشد ،

والصورة الاولى للاختبار تتكون من عشرة اختبارات فرعية أما الصورة المعدلة فتتكون من خمسة اختبارات فقط هي:

: Knox Cube Test اختبار مكعبات نوكس

ويتكون من أربعة مكعبات خشبية مثبتة على قاعدة • توضع أمام الشخص ويعطى قلما فى يده بينما يمسك المختبر بقلم آخر • ثم يبدأ المختبر فى الدق على المكعبات بالقلم وفقا لترتيب خاص يتضمنه جدول معين • ويطلب من الشخص أن يكرر نفس الدقات التى عملها المختبر • • وهكذا • وتزداد صعوبة هذه الدقات بالتدريج ، عن طريق زيادة عددها واختلاف ترتيب الدق على المكعبات الاربعة •

: Seguin Form Board لوحة الاشكال اسيجات ٢

: Arthur Stencil Test مساختبار الستنسل لارثر - "

ويتكون من عدد من الاشكال الهندسية الملونة ، تعطى للشخص ، ويعطى كذلك مجموعة من البطاقات المربعة من ورق الاستنسل الملون ، بعضها كامل وبعضها مقطوع منه أجزاء مختلفة الشكل ، ويطلب منه عمل نماذج مثل الاشكال الهندسية المعطاة باستخدام بطاقات الاستنسل وذلك بوضع بطاقتين أو أكثر (حسب درجة صعوبة الشكل) فوق بعضها حتى يصل الى الشكل المطلوب ،

وتقدر الدرجة بعدد الاشكال التي يستطيع الشخص تكوينها في زمن محدد ٠

: Porteus Maze Test متاهات بورتيوس __ \$

ويتكون من عدد من المتاهات المرسومة ، تتدر جف مسعوبتها • ويطلب من الشخص أن يحدد بالقلم أقصر طريق يصل بين مدخل المتاهة وبين نهايتها • ومتى انتهى من متاهة انتقل الى أخرى وهكذا •

: Healy's Picture Completion Test مدافتبار أكمال الصور لهيلي

ويتكون من عدد من الصور بكل منها فراغ • ويطلب من الشخص اكمال كل فراغ بقطعة مناسبة من ضمن مجموعة من القطع تعطى له •

ولحساب نسبة الذكاء باستخدام مقياس آرثر ، تسجل درجات الفرد في كل اختبار من الاختبارات الفرعية التي يشتمل عليها أولا بأول في أستمارة خاصة ، ثم تحول هذه الدرجات الخام الى درجات موزونة بالرجوع الى كراسة التعليمات الخاصة بالمقياس حتى يتيسر جمعها ، ثم يعين العمر العقلى الذي يقابل المجموع المعين ، بالرجوع الى جداول خاصة تتضمنها كراسة التعليمات أيضا ، وبعد ذلك حساب نسبة الذكاء في مقسمة العمر العقلى على العمر الزمنى وضرب الناتج في ١٠٠ كما في المخبار بينيه ،

الثيات والصدق:

لم تحدد جريس آرثر نفسها ثبات الاختبار مكتفية باثبات صدقه على أساس أن صدق الاختبار يدل على ثباته في نفس الوقت • وقد ثبت

بعد ذلك أن للاختبار معامل ثبات طيب وصل ٥٨٠ وذلك عن المسريق اعادة تطبيق الاختبار على مجموعة معينة من الاطفال •

أما صدق الاختبار فقد اعتمد تحديده أساسا على تعيين معامل الارتباط بين درجاته ودرجات اختبار بينيه • ووصل هذا المعامل الى ١٨٠٨ وهو معامل صدق مرتفع ، كما دل تمييزه لاداء الافراد في سنوات العمر المختلفة على صدقه كذلك •

ثانيا _ الاختبارات الجمعية ?

الاختبارات التى تعرضنا لها فيما تقدم كأختبار بينيه ووكسار وآرثر اختبارات فردية و تستخدم مع كل فرد على حدة وبتفرغ لها أثناء حل الفرد للاختبار الخصائى يتتبع ابجراء الاختبار ولذلك فهى تصلح أساسا لاغراض التشخيص ودراسة الحسالات وأما لاغراض البحث والدراسة التى تتطلب الحصول على درجات الذكاء لعينات كبيرة من الافراد وكذلك فى الاغراض الجماعية وكما هى المالة عندما يريد الدرس مثلا أن يتعرف على ذكاء تلاميذه أو نحو ذلك والشرفين على الفردية تمثل عبئا ضخما بالنسبة للقائمين بالبحث أو المسرفين على تطبيقها و

وقد ظظهرت الحاجة لاختبارات الذكاء الجمعية نتيجة الحرب العالمية الاولى ، لقياس ذكاء الجنود وتوزيعهم على الفرق المختلفة تبعا لستويات ذكائهم ، فأنشأت الولايات المتحدة الاسريكية قسما للخدمة السيكولوجية عمل على وضع اختبارات لاذكاء تسد هذه الحاجة ونتيجة اذلك ظهر اختباران جمعيان للذكاء ،

الاول وهواختبار الفا تويستخدم مع الذين يجيدون اللغة الانجايزية فراءة وكتابة • واشتمل على عناصر تتطلب حل مسائل حسابية واستخدام المعلومات العامة والتفكير •

الثانى هو اختبار بيتا: ويستخدم مع الذين لا يجيدون اللفسة الانجليزية وتضمنت عناصره تحليك بعض الصور ومعالجة بعض الاشكال الهندسية ونحو ذلك وقد مهد هذان الاختباران الطريق لعدد كبير من الاختبارات الجمعية الاخرى:

بعضها يعتمد على استخدام اللغة ، وبعضها غير لفظى يعتمد على نوع آخر من الاجراءات الغير لفظية كتكملة الصور أو تمييز الاشكال أو نحو ذلك .

وقد نقل كثير من هذه الاختبارات الى اللغة العربية ، وقننت لكى تكون صالحة للاستخدام فى البيئة المحلية •

ونعرض فيما يلى بعض أنواع الاختبارات الجمعية • فنبدأ أولا بالاختبارات الجمعية الفظية ، ثم الاختبارات الجمعية الغير لفظية •

١ ــ الهتبار الذكاء الابتدائى والثانوى (للاستاذ القبائيم) :

سبق أن أشرنا الى اهتمام المرحوم الاستاذ القبانى بحركة القياس العقلى واستخدام اختبارات الذكاء فى الاغراض التعليمية • وأنه كان أول من نقل اختبارات الذكاء المعروفة الى العربية • فبدأ ينقل اختبار ستانفورد ــ بينيه سنة ١٩٣٨ • واستمرت جهوده وجهود تلاميذه بعد ذلك فى هذا الميدان ومن ضمن الاختبارات التى أعدها لتسد حاجة التعلم

الى اختبارات الذكاء ، اختباران يناسب أولهما تلاميذ المرحلة الابتدائية ويناسب الثانى تلاميذ مراحل التعليم بعد الابتدائى • ويعرف الاول باسم اختبار الذكاء الابتدائى والثانى باختبار الذكاء الثانوى • وهذان الاختباران من النوع اللفظى •

وقد وضع الاختبار الاول (اختبار الذكاء الابتدائى) على أساس أختبار بالارد للذكاء وتتكون صورته العربية من ٦٤ سؤالابعد استبعاد الاسئلة التي لا تصلح للبيئة المصرية ٠.

كما عمل الاستاذ القبانى على جعل أسئاته متدرجة الصعوبة • وهو يمتاز من هذه الناحية عن الاختبار الاصلى • كما قسم أسئلته الى قسمين حتى يسهل تطبيقه على تلاميذ المدارس بتطبيق كل قسم فى حصة ، وهو وقت مناسب للاختبار •

ويشتمل الاختبار على أسئلة خاصة يتكر الاعداد ، وأكمال سلاسل أعدد ، وعلاقات تشابه (يحدد فيها الطفل الشيء المخالف من ضمر مجموعة أشياء) ، ومتضادات (يطلب فيها من الطفل أن يعطى كلمات معناها عكس الكلمات الموجودة في الاختبار) ، وترتيب كلمات لتكوين عبارة ذات معنى ، وسخافات (يحدد فيها الطفال اذا كانت العبارة المعطاة صحيحة أو خاطئة) •

ودرجة ثبات الاختبار مرتفعة تصل الى ١٨٦٠ تم تعيينها بحساب الارتباط بين جزئى الاختبار •

والاختبار صادق أيضا ، وأعتمد في اثبات صدقه على تعيين معاملات الارتباط بينه وبين عدد من اختبارات الذكاء الاخرى ، وكذاك على

تقديرات المدرسين لذكاء تلاميذهم ، وعلى درجات التلاميذ في اختبارات التحصيل المدرسيــة •

أما الاختبار الثانى (اختبار الذكاء الثانوى) فقد وضع لكى يناسب تلاميذ المدارس الذين يتراوح سنهم بين ١٦ ، ١٨ سنة ويمكن استخدامه بعد هذه السن أيضا ٠

ويشتمل على ٥٨ سؤالا خاصة بتكملة سلاسل أعداد ، وادراك علاقات الفظية ، وتكوين جمل واستدلال ، وسخافات ٠

ووضع معابيره فى صورة تناسب الاستخدام المدرسى وتشير الى مستويات الذكاء (ممتاز ــ ذكى جدا ــ متوسط ــ أقل من المتوسط ــ غبى) يمكن أن يفهمها المدرس وبتعامل مع تلاميذه على ضوئها •

٢ ... اختبار القدرات العقلية الاولية (المكتور أحمد زكى مالح):

وهو مؤسس على اختبار ثرستون القدرات الأولية (١) ، عــدل بما يتفق مع البيئة المرية •

ويقيس هذا الاختبار أربعة قدرات اعتبرها الدكتور زكى أساسية النجاح الدراسي والمهني هي:

القدرة اللغوية أو استخدم لقياسها اختبار معانى السكامات ويشتمل هذا الاختبار على مجموعات من الكلمات ، تتكون كل منها من اربع كلمات بالاضافة الى كلمة خامسة توضع فى أول كل مجموعة .

⁽١) راجع الجزء الخاص بالقدرات الطائفة الاولية (الفصل الثامن)٠

ويطلب من الشخص فيه أن يحدد بالنسبة لكل مجموعة - أى الكلمات الاربع أقرب في المعنى الى الكلمة الاولى •

مثال : ما هي أقرب المسكلمات في المعنى للكلمسة الموجسودة في أول المجموعسسة :

جدید ـ شفوی ـ معتاد ـ سریع ـ حدیث ٠

٢ ــ القدرة على الادراك المكانى: وتقاس باختبار الادراك المكانى ، ويطلب فيه من الشخص أن يحدد الشكل (او الاشكال) التى تتفق مم الشكل الرئيسى (الموجود في أول كل مجموعة) اذا حرك في نفس المستوى •

٣ _ القدرة على التفكير (الاستدلال): واستخدم لقياسها اختبار تكملة سلاسل الحروف • ويطلب فيه من الشخص أن يكمل كل سلسلة بالحرف المناسب بعد دراستها •

مثال ؟ أكمل سلاسل الحسروف الانتيسة بوضع الحرف المناسب:

اب أب أب ٠٠٠٠٠

ـــت أث أج أح أ ••••••

اأب بات ٥٠٠٠٠٠

٤ ــ القدرة العددية: وتقاس باختبار العدد • ويعطى فيه الشخص عددا من المسائل الحسابية المجموعة ويطلب منه أن يحدد أى الأجوبة صحيح وأيها خطأ فى فترة زمنية محددة (٦ دقائق) • ويدخسل فى حساب درجة الشخص فى هذا الاختبار عامل السرعة •

وفى اختبار القدرات العقاية الاولية تحسب درجات كل اختبار من الاختبارات المفرعية على حدة ، ثم تعدل وغقا لاوزان خاصة حتى يمكن جمعها • وتقابل بعد ذلك الدرجة الكلية التى يحصل عليها الفرد بجداول خاصة تمثل نسب الذكاء لمستويات العمر الزمنى المفتلفة • فنبحث تحت العمر الذي يمثل سن الشخص نسبة الذكاء التى تقابل درجته •

هذا وتدل الابحاث التى اجريت على هذا الاختبار فى البيئة الممرية على ثبات الاختبار بدرجة عالية سواء بالنسبة للاختبار الكلى أو بالنسبة للاختبارات التى يتضمنها • كما دلت دراسة الارتباط بينه وبين غيره من الاختبارات التى تقيس القدرات التى يقيسها صدقه كذلك •

٣ - اختبار الذكاء المصور اللاطفال (اللستاذ القباني):

هذا الاختبار من نوع الاختبارات الجمعية الغير لفظية • وقد أعده الاستاذ القبائى لكى يكون صالحا للاستعمال مع تلاميذ مرحلة الحضائة والسنوات الاولى من التعليم • وهو يتكون من تسعة اختبارات فرعية هسسى:

ا ساختبار التعليمات: وينفذ فيه الطفل بعض التعليمات التي تعطى له ، بأن يكمل جزءا من رسم ليأخذ شكلا معينا .

٢ ــ المتبار الملاحظة: ويميز فيه الطفل بين أشياء تشترك فهذاصية
 واحدة تؤكل مثلا أو لها ريش أو نحو ذلك •

٣ __ اختبار تمييز الشكل الجميل: وقيه يميز الطفل أجمل شكل ،
 من بين عدد من الأشكال الأخرى التي بها نقص يقال من جمالها .

- ١ اختبار الاشباء المقترنة: ويختار فيه الطفل شيئين يرتبطان ببعض بعلاقة ما ، من بين مجموعة من الاشباء •
- مــ اختبار تمييز الحجوم: ويختار الطفل فيه أشياء تنساسب من
 حيث الحجم شيئا آخر •
- ٦ ــ اختبار اجزاء الصورة: ويحدد فيه الطفل الاجزاء التي تكون صورة من بين أشياء أخرى مبعثرة حولها ٠
- اختبار تكميل الصورة: ويعتمد على دقة الطفل فى تحديد الجزء
 المعين الذى يكمل صورة من بين مجموعة من الاجزاء •
- ٨ ــ اختبار ترتیب الصور: ویرتب فیه الطفل مجموعة من الصحور التعطی قصة لها معنی •
- ٩ ــ توصيل النقط: ويوصل فيه الطفل بين النقط ليحصل على شكل
 مماثل للشكل المعطى له •

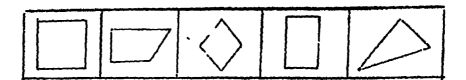
وقد اعطيت تطبيقات هذا الاختبار في المرحلة التي وضع لها نتائج طبية ٠

إ ــ المتبار الذكاء المور (الدكتور احمد زكى صالح)

وهو اختبار جمعى غير لفظى • ويشتمل على ٦ مجموعة من الصور • ويطلب من الشخص فيه ، بعد أن يدرك العلاقة التي تربط صور كل مجموعة منها ، أن يضع علامة على الشكل المخالف •

وفيما يلى مثال يوضح طبيعة عناصر هذا الاختبار •

مثال ما حدد الشكل المخالف في المجموعة الاتية:



ويقيس هذا الاختبار القدرة العامة للافراد من سن ٨ الى ١٧ سنة ويشمل بذلك مرحلة زمنية تقابل أغلب سنوات الدراسة بالمرحلة الابتدائية ، وسنوات الدراسة بالمرحلتين الاعدادية والثانوية جميعها •

ويقاس ذكاء الفرد في هذا الاختبار عن طريق حساب الدرجة التي يحصل عليها ، ثم البحث عنها في جدول خاص ، يشتمل على عدد من الاعمدة تمثل سنوات العمر من ٨ — ١٧ ، تحت العمر الخاص بالفرد ، ثم ينظر الى المعيار المقابل ، وهناك نوعان من المعايير يتضمنها الجدول ويمكن استخدامها في تفسير الدرجات الخام التي يحصل عليها الافراد فهذه الدرجات يمكن تمثبلها من جهة المتينات،ومنجهة الثانية نسبة الذكاء ويمكن استخدام أى من المعيارين لتفسير الدرجة التي يحصل عليها الفسرد ،

وقد دل استخدام الاختبارعلى أنه مفيد للغاية فى حالات التشخيص الاولى ، كما دل استخدامه فى عدد من الابحاث التى اعتمدت عليه على نباته بدرجة عالية ، اذا تراوحت معاملات الثبات فى هذه الابحاث بين ٥٧٠ ، ٥٨٠ كما تأكد أيضا صدقه سواء عن طريق دراسة ارتباطه بغيره من الاختبارات أو عن طريق التحليل العاملى ٠



الفصل السابع

خمــائص النكـاء

أسفر استخدام اختبارات الذكاء فى مختاف المسادين التى ترتبط بنشاط هذه القدرة العامة عن توضيح الكثير من خصائصه ونتعرض فى هذا الفصل لبعض هذه الخصائص الاساسية التى تساعد على زيادة التعرف على الذكاء ، وبصفة خاصة تلك التى تهم المعلم ويرتبط بهسا عمله مشسل:

- ١ ــ نمو الذكاء ٠
- ۲ ــ توزیعــه ۰
- ٣ _ تأثيره بالوراثة والبيئة ٠
- ع ــ علاقته بالتعليم المدرسي ٠
 - ه _ علاقته بالمهنة •
- ٣ _ علاقته بالتكيف الخلقي ٠

ونوضح فيما ياى هذه الخصائص وصلتها بالاغراض التعليمية

أولا ? نمو الذكاء

سبق أن أشرنا الى أن الذكاء يزداد بزيادة العمر • وأن هذه الزيادة

هى السبب الذى جعل «بينيه» يتخذ من العمر العقاى وحدة لقياس الذكاء،
كما اتخذ من نسبة هذا العمر الى العمر الزمنى دليلا على تقدم الطفل
أو تأخره العقبلي •

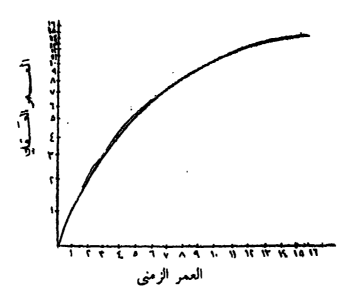
وفيما يختص بموضوع النمو العقلى أسفر استخدام اختبارات انذكاء عن بعض الحقائق نشير اليها فيما يلى:

١ — أن النمو العقلى لا يزيد بمقادير ثابتة بتقدم الطفل فى العمر ، وانما يكون هذا النمو سريعا فى السنوات الخمس الاولى من حياة الطفل ثم يبطىء بالتدريج بعد ذلك ، وملاحظاتنا العامة لاطفالنا تؤيد هذه الحقيقة العلمية ، فالطفل فى الخمسة سنوات الاولى من حياته بكتسب أشياء كثيرة مثل اللغة ، ومعرفة الاعداد واكتساب أنماط عديدة من السلوك الاجتماعي ، والتكيف بصفة عامة مع الظروف المحيطة ، وهي كلها أدلة على سرعة نموه العقلى فى هذه الفترة ، ويوضح المنحنى المبين فى شكل (٧) طبيعة هذا النعو ،

ويلاحظ في هذا المنحنى أن الزيادات الثابتة في سنوات العمر الزمنى، (الذي يمثله المحور السيني) لا يقابلها زيادات ثابتة في العمر العقلى (الذي يمثله المحور الصادي) • وانما تكون هذه الزيادات كبيرة في السنوات الاولى (وخاصة من سن الميلاد حتى سن المخامسة) ثم تقل بعد ذلك •

٢ ــ السن التي يقف عندها الذكاء :

الختلف عاماء النفس في تحديدهم السن التي يقف عندها الذكاء • فقد اعتبر «ترمان» ـ في تقنينه لاختبار ستانفورد ـ بينيه سنة ١٩١٦



شكل رقم (٧) : منحنى نمو الذكاء

- أن الذكاء يصل الى أقصاه فى سن ١٦ ، ثم عاد بعدها فى تعديل ١٩٣٧ ألى اعتبار سن ١٥ هو الحد الذى يمثل العمر الزمنى لاى فرد سنه ١٥ سنة فأكثر ٠

وفى دراسة قام بها « جونز وكونراد Jones & Conrad على مجموعة كبيرة من السكان يمثلون مجموعة من القرى فى نيوانجلند يتراوح سنهم ما بين ١٠ ، ٢٠ سنة ، وجد أن هناك زيادة فى درجات الذكاء حتى سن ١٨ سنة ، وكان سن ٢٠ هو السن الذي توقف عنده التحسن فى الذكاء فى الدراسات الخاصة بتقنين اختبار وكعلر ــ بلفيو للذكاء (٢) ،

^{1.} Jones, H.E., & Conrad, H.S. the Growth and Decline of Intelligence, Jenet Psychol. Monog. 1933, 13 223-298.

^{2.} Wech ler, D. The Measurement of Intelligence. Baltimore. Williams and Wilking 1944.

وفى دراسة مستمدة من واقع البيئة المصرية وجد الدكتور أحمد زكى صالح (۱) عنتيجة استخدام اختبار الذكاء المصور (سبق وحسفه)، وهو اختبار بسيط ، أن منحنى النمو العقلى يتجه نحو الثبوت كلما اتجهنا نحو سن السابعة عشرة ، وباستخدام أختبار القدرات العقلية الاولية (سبق وصفه أيضا) ، وهو أختبار مركب وجد أن النمو العقلى لا يقف عند السن السابعة عشرة وانما يمتد صعودا بعدها ، واستنتج من ذلك أن النمو العقلى في الاختبارات المركبة يعطى دلائل تختلف عن الدلائل المستخاصة من الاختبارات البسيطة ،

٣ _ بقاء نسبة الذكاء ثابتة:

احدى النتائج الاساسية التى أسفر عنها استخدام اختبارات الذكاء هى أن نسبة الذكاء تبقى ثابتة بتقدم المر • فنسبة الذكاء التى نحدال عليها لطفل فى السادسة تبقى ــ مالم تتدخل عوامل بيئية جذرية ــ كما هى فى سن السابعة والمثامنة • • • النح ، لانه اذا فرض أن هذا الطفل متوسط الذكاء فان عمره العقلى فى سن ٢ يكون ٢ سنوات ، وتكون نسبة ذكــائه :

⁽۱) أحمد زكى صالح ، الاسس النفسيسة للتعليم الشانوى ، مكتبسة النبضة المرية ١٩٥٩ ص ١٦٥ ·

وقد أيدت أغلب الدراسات التجريبية هذه المقيقة ، وتم أغلبها عن هزيق حساب الارتباط بين درجات اختبار الذكاء فيمرات تطبيقها عنى التالميذ في مراحل دراستهم المتتالية الابتدائية والثانوية والعالية ، ففي أحدى هذه الدراسات مثلا ، كان معامل الارتباط بين درجات بعض الطلبة في أختبار للذكاء أعطى لهم عند دخولهم الجامعة ، وبين درجات الذكاء النكاء أعلى لهم عند دخولهم البامعة ، وبين درجات الذكاء النكاء العربية الابتدائية (حسب نظام التعليم الاميركي) همر وهو معامل ارتباط مرتفع (۱) .

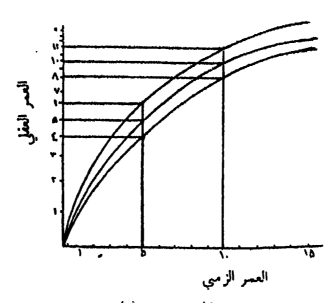
ولكن يجب أن ننتبه الى أن مثل هذه النتيجة تنطبق بصفة خاصة على الافراد الذين يتلقون خبرات تعليمية ثابتة ، وبالتالى يميل هـؤلاء الافراد الى الاحتفاظ بوضعهم النسبى ــ فيما يتصل بدرجات الذكاء ــ خلال فترة طويلة ،

أما الافراد الذين تختاف ظروفهم التعليمية ، أو الذين تمر بهم م تغيرات بيئية تعليمية كبيرة ، كأن يشتركوا فى برنامج تعليمى خاص ، او على العكس يحرموا من التعليم ، فان نتائجهم قد تتأثر تبعا لذلك ،

وهناك ملاحظة هامة ثانية خاصة بثبات نسبة ذكاء الاطفال ف سنوات حياتهم الاولى وتغيرها بتقدم الطفل فى العمر وتشير الى هذا نتائج عدد من الابحاث (٢) التى درست أرتباط درجات اختبارات الذكاء (وبصفة خاصة اختبار ستانفورد بينيه والذى يعد من أفضل المراجع الموضوعية للتنبؤ بالوظائف العقلية لطفل ما قبل المدرسة) عند تطبيقها على الاطفال فى سنوات حياتهم المبكرة (من سنتين غما فوق) بدرجاتهم

⁽٢) المرجع السابق ص ٣٣٩ ، ٣٤٠ •

بعد ذلك • يرجع عدم ثبات نسبة الذكاء فى هذه السن المبكرة الى أن هذه القدرة العامة مشبعة بالعامل اللفظى ، ومن ثم لا يمكن قياسها بنجاح قبل أن يصل الطفل الى مستوى معين من النمو اللغوى • وأيضا الى أن غالبية الاطفال لا يتعرضون قبل دخولهم المدرسة الى خبرات كافية تسمح بتمثيل كاف للوظائف العقلية تتذمنها اختبارات الذكاء •



شکل رقـــم (۸) منحنی الذکاء لثلاثة أطفال تختلف نسبة ذکائهم (۱)

هذا ويجب أن نضع فى اعتبارنا أنه ليس معنى ثبات نسبة الذكاء ، أننا نحصل على نفس النسبة تماما باستمرار ، انما الذى يحدث هو أننا نحصل على نسبة تزيد أو تنقص فى حدود معقولة (فى حدود ١٠ درجات) ، نتيجة تغير الظروف التى يؤدى فيها الفرد الاختبار ٠

1. From: Scinner, C. E. (editor), op. cit P. 380.

٤ ــ أن نمو الانكياء اسرع من نمو العادبين والاغبياء:

وهذه النتيجة مترتبة على النتيجة السابقة ، وهي أن نسبة الذكاء تبقى ثابتة بتقدم الطفل في العمر •

فبالرجوع الى الشكل رقم (٨) الذى يوضح العلاقة بين العمر الزمنى والعمر العقلى لثلاثة أطفال تختلف نسب ذكائهم ، نجد أنه فى سن الخامسة يكون:

العمر العقاى للطفل الأول
$$$$$
 سنوات $$$ ونسبة ذكاته $= $^{4} \times $^{4} = 4

، العمر المعتلى للطفل الثالث ٦ سنوات ، ونسبة ذكائه
$$= ^{7}$$
 $= 1 \times 1 \times 1$

وفى سن العاشرة يصبح:

العمر العقلى للطفل الاول ٨ سنوات ، ونسبة ذكائه

$$\wedge = \wedge \times \frac{\wedge}{\wedge} =$$

، العمر العقاى الطفل الثاني ١٠ سنوات ، ونسبة ذكائه

ونستنتج من ذلك أنه خلال فترة خمس سنوات زاد ذكاء الطفال الاول بمقدار أربع سنوات عقلية ، الثانى خمس سنوات عقلية وزاد الثالث ست سنوات عقلية ، ومعنى هذا أن النمو العقلى للطفل الثالث (الذكي) أسرع من نمو الطفلين العادى والعبى ،

ه ــ هبوط المذكاء ٠

رأينا أن الذكاء ينمو حتى يصل الى سن معينة • وأن نسبة الذكاء تظل ثابتة نسبيا بعد هذه السن • ولكن هل تظل هذه النسبة ثابتة مهما تقدم عمر الانسان • تؤكد أغلب الدراسات الخاصة بهذا الموضوع هبوط نسبة الذكاء في السنوات المتأخرة من حياة الانسان ، ولكنها لا تتفق مع السن التي يبدأ عندها المبوط أو الاسباب التي تؤدى اليه •

ومن هذه الدراسات بحث «جونز وكونراد» (السابق الاشارة اليه) وبحث «مايلز ، ومايلز» دالا الله الاسارة الله الذي أعتمد على عينة من ٨٢٣ شخصا تمتد أعمارهم من ٧ - ٩٤ سنة ، والابحاث الخاصة بتقنين اختبار « وكسار » والتي اعتمدت على نتائعج ١٧٥١ شخصا يتدرجون في العمر حتى سن ٩٩ سنة ، وقدد أوضدت هذه الابحاث وغيرها أن:

^{1.} Miles, C. G. and Miles, W.R. The Correlation of Inteligenco Scores and Chronological Age from Early to Late Maturity, Amer J. Psychol. 1934, 44 — 44 78.

أ) وجود هبوط فى درجات الذكاء بتقدم الانسان بالعمر ، وخاصة بعد المعقد المخامس .

ب) أن هبوط القدرة العامة (الذكاء) ليس معناه هبوط جميع القدرات التي تتضمنها • بل اوحظ أن بعض القدرات يزيد مع السن و البعض الأخر يتدهور ، بينما يبقى البعض الثالث بدون تغبير •

ففى دراسة « جونز وكونراد » مثلا أمكن المصول على عدد مسن المنتجات المتباينة العلاقة بين السن ودرجات الاختبار الفرعية لمقياس الفا للجيش الذى اعتمدت عليه هذه الدراسة • فتوضيح المنديسات الخاصة باختبارات المعلومات العامة والاستدلال المسابى والمتشابهات اللفظية ، زيادة فى المعاومات العامة تستمر بعد سن العشرين ، فى الوقت الذى تنخفض فيه درجة الاستدلال المسابى ، وتنخفض بصورة أوضح درجات اختبار المتشابهات اللفظية •

- ج) أنه يجب أن يوضع فى الاعتبار عند دراسة هبوط الذكاء بتقدم العمر ، نوع الاختبارات المستخدمة ، اذ أن أغلب اختبارات الذكاء صممت لاغراض تتصل بأفراد صغار السن ، واعتمد فى تقنينها على عبنات صغيرة السن أيضا ، ولذلك فأغلب محتوياتها تمثل عناصر من النوع الذى يعتمد عليها نشاط الاطفال ، وربما تختلف النتائج بالنسبة لكبار السن لو صممت اختبارات تمثل نشاطهم ،
- د) ان الهبوط الملاحظ فى درجات اختبارات الذكاء يرتبط بعدد من العوامل مثل الزمن البعيد الذى يفصل بين كبار السن وبين فترة التعليم المدرسي ، وقاة مرانهم ، وضعف القدرة على التذكر ، وقلة الاهتمام الى غير ذلك من العوامل التى يجب أن نتنبه لتأثيراتها .

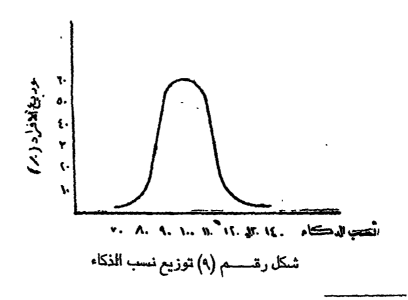
ه) انه بتقدم العمر وزيادة خبرة الانسان بالحياة ترداد مصادر الاختلاف في السلوك وترداد بالتالى الفروق الفردية بين الافراد وهي حقيقة يجب أن نتنبه لها كذلك و فاختبارات الذكاء تقيس أداء الافراد بالنسبة لعناصر أو مواقف معينة تمثلها أسئة الاختبارات ولذلك فهي تتأثر بعوامل الخبرة والمرن واكتساب المعلومات التي ترتبط بهذه العناصر أو المواقف بدرجة أو بأخرى ومن ثم في نتائج الاختبارات وبتقدم العمر ترداد حصيلة بعض الافراد ويزداد احتكاكهم ومواقف من النوع المشار اليه وبينما يبقى البعض الاخر بعيدا عن هذه المجالات وتقل نبعا لذلك وبالتدريج تأثيراتها والنتيجة هي زيادة الفروق بين الفريقين كلما تقدم بهم المعمر و

ثانيا : توزيع الذكاء

لو طبقنا اختبارا فى الذكاء فى مجتمع ما على مجموعة عشوائية من أفراد هذا المجتمع ، لوجدنا أن نسب الذكاء تتوزع بين الافراد بحيث نتركز غالبيتهم حول المتوسط ، ويتوزع البساقى على الجسانبين بهذا المتوسط ، فما دون المتوسط فى جانب ، وما فوقه فى الجانب المقابل ويتضاعل عدد الافراد فى كلا الجانبين كلما بعدنا عن المتوسط .

وقد أعطيت جميع الدراسات التي اتجهت الى دراسة توزيع الذكاء نفس النتيجة • ويمكن أن نمثل له بتوزيع سانديفورد Bandiford الفرضى لافراد المجتمع العادى الموضح في الجدول التالى (جدول رقم ١١) •

والمنحنى الذى يخضع له التوزيع السابق لنسب الذكاء هو الموضح في شكل رقم (١١) • وواضح أن له نفس خصائص المنحني الاعتدالي(١)



⁽١) راجع خصائص المنحنى الاعتدالي (الفصل الثاني) ٠

يتضح من التوزيع الموضح بالجدول رقم (١١) ومن الرسم البيانى الخاص بتوزيع نسب الذكاء (شكل رقم ٩) ، أن الفئة ٩٠ ــ ١١٠ التى ذكل على ذكاء الطفل العادى وفقا لمصطلحات «ترمان» تمثل أغلبية التوزيع ٠ وأن العبقرى (أو القريب من العبقرى) الذى يزيد ذكاؤه من ١١٠ لا يمثل الانسبة خمئياة من التوزيع وبالمثل ضعاف العقول الذين تقل نسة ذكاؤهم عن ٧٠ ويأتون في الطرف الاخر من التوزيع نسبتهم محدودة أيضا ٠ وتأتى بين هاتين المئتين المتطرفتين بقية الفئات التى تزداد نسبتها في التوزيع كلما قربت من المتوسط ٠

ومعنى الكلام السابق أن الفصل المدرسي العادى ، يشستمل على مجموعة من التلاميذ يتميز بعضهم بقدرة عقلية عالية وعددهم تليل • وعدد قايل آخر من ذوى الذكاء المحدود • أما أغلبية تلاميذ الفصل فذكاؤهم عادى أو قريب من العادى • وهى حقائق يجب أن يضعها المدرس في اعتباره ، خاصة وأن الذكاء من حيث هر قدرة عقلية عامة يرتبط بأغلب النشاط المدرس ، ومن ثم غله علاقة وثيقة بعمل المدرس الذي يجب أن ينبني على أساس الوقائع الستمدة من توزيع هذه القدرة بين تلاميذ الفصل •

ثالثا: الذكاء والوراثة

رأينا أن الذكاء هو القدرة العقاية العامة ، وأن نصيب الافراد من هذه القدرة العامة ليس واحدا ، بل هناك فروق فردية بينهم ، شــأن الذكاء فى ذلك شأن أى صفة أخـرى من الصفات القاباة للتغير يتبسع توزيعها المنحنى الاعتدالى •

والرأى السائد بين علماء النفس أن الذكاء قدرة كامنة تتحدد أصار ندجة التكوين الوراثي الأصلى للفرد ، وأن للظروف البيئية أثرهـــا على الذكاء وعلى نموه • فهى التي تتبع لهذه القدرة الكامنة فرحسة النمو والعمل • وفى المقيقة أن الصلة بين الوراثة والبيئة من حيث أترهما في الذكاء لا يمكن تحديدها بسهولة ، لاننا لا نتعرف على الذدّاء الا عن طريق مظاهر أداء الافراد في مواقف معينة تمثلها اختبارات الذكاء ر هذه المظاهر نفسها تتأثر بعوامل بيئية عديدة • فأسئلة الاختبارات هى عينة من مواقف ومساكل بيئية لا يمكن التأكد تماما من أنها متعادلة التأثير بالنسبة للافراد الذين تقدم اليهم ، حتى يمكن الحكم بأن نتائج الاختبار تمثل القدرة الاصلية وحدها • بل ربما يكون بعض هؤلاء الافراد قد مروا بمواقف وخبرات مشابهة لتلك التي تتضمنها أسئلة الاختبارات ، ومن ثم تكون نتائجهم فيها أفضل لهذا السبب ، ثم أن الظروف التى تقدم فيها الاختبار احتمثل أيضا عاملابيئيا له أثر مق الدرجة التي يحصل عليها الفرد • وبالتالي لا نستطيع أن نعزل تأثير العوامل البيئية عن الدرجة التي نحصل عليها ، والتي تعتمد عليها في تقدير الذكيساء ٠

من هذه الزاوية ينظر الى تأثير العوامل البيئية على الذكاء من حيث آنها تتيح أمكانيات عديدة لهذه القدرة الكامنة لأن تنمو وتعمل رتسفر عن نفسها بالشكل الذى تقيسه اختبارات الذكاء •

بيد أن هذا الرأى ليس هو الرأى الوحيد بين علماء النفس • بل يرى بعضهم أن تأثير البيئة لا يقتصر على تقدير الظروف وتنيئ الوسائل للقدرة الكامنة لان تنمو وتعمل وتظهر ، أو على مظاهر الاداء

ونتائج القياس ، وانما يرون أن البيئة يمكن أن تقدم أكثر من ذلك ، وأنها يمكن أن تعمل على تحسين الذكاء وتطويره ، وأنه عن طريقها (بالتعايم أو غيره من الوسائل) يمكن أزالة الفروق بين الأفراد ومهما كانت طبيعة هذا الرأى ، فان المحك العلمي لصحته أو لصحة غيره من الاراء هو النتائج التي يسفر عنها التجريب ، وهناك عدة طرق تستخدم عادة لدراسة هذا الموضوع هي:

- ١ _ دراسة معاملات الارتباط ٠
- ٢ _ دراسة تاريخ حياة العائلة
 - ٣_ طريقة التوائم ٠
- ع _ دراسة ذكاء أطفال الملاجيء ٠

ا _ دراسة معاملات الارتباط

لدرجات ذكاء أفراد بينهم درجات مختلفة من القرابة • وفى احدى هذه الدراسات وجد « سانديفورد » (١) أن هذه المعاملات تأخذ القيم الموضحة فيما يلى:

^{1.} Sandiford, P. Educational Psychology, N. y. Longman, Green 1937 P. 48.

ل الارتباط	معاما	درجسة القسرابة
۰۹ر		التوائم المتحدون (١)
) ۲۸ر	ون في الجنس	المتوائم غير المتحدين (والمتشابه
۹٥ر	ن في الجنس)	التوائم غير المتحدين (والمتباينور
۰۵۰		الاخوة والاخوات العاديون
الة ٢٧ر	والعمة والخ	أبناء وبنات العم والخال
صقر		أطفال لاقرابة بينهم
کما یأت <i>ی</i> : 	, نتائج مشابهة 	ووصل «فريمان» (۲) أيضا الى
كما يأتى : الم الارتباط		ووصل «فريمان» (٢) أيضا الى درجـــة القرابــة
		
الم الارتباط		درجــــة القرابــة
امل الارتباط ور		درجـــة القرابــة التوائم المتحــدون
امل الارتباط ۹ر		درجـــة القرابــة المتوائم المتحــدون المتوائم غير المتحدين

وواضح أن النتائج في كلتا الدراستين متقاربة للخاية وتدل على أنه

gences school Achievement and Conduct of Foster Children Illinoi, Public Scool Publishing Co. 1928.

⁽۱) التوائم المتحدون (أو المتطابقون) هم الذين ينشاؤن من تلقيح بويضة انثية ولحدة ثم تنقسم البويضة المخصبة الى جنينين أو أكثر ، أما التواثم غير المتحدين فينشأون من تلقيح أكثر من بويضة أنثية ولحدة ، وهم أما متشابهون (ذكر وذكر أو أنثى وأنثى) أو متباينون (ذكر وأنثى) . Freeman, F. N., InfUnce of Encironment on the Intelli-

كُنُما زادت القرابة أو بمعنى آخر زادت صاة الدم وزاد تأثير العوامل الوراثية زاد التشابه في درجات الذكاء ٠

قد يرى البعض أن صلة القرابة هذه يمكن أن نتخذ منها دليلا أيضا على التشابه فى الظروف المعيشية والبيئة ومعنى هذا أن التشابه بين الافراد فى درجات الذكاء يمكن أن يرجع الى تأثير هذا العامل الاخير ولكن هذا الرأى يتعارض مع الوقائع التى تدل عليها معاملات الارتباط فالاخوة والاخوات العاديون يعيشون مع بعضهم البعض ، ومع ذلك فانهم لا يتشابهون فى الذكاء كما يتشابه التوائم .

وعلى أية حال • فان كثرة المتغيرات التى ترتبط بالوراثة والبيئة ، تجعل من المكن لأى فريق ، يأخذ وجهة نظر معينة ، أن يجد مبررا أو اكثر لتأييد وجهة نظره •

٢ ــ دراسة تاريخ العائلة:

يقصد تتبع سلالتها جيلا بعد آخر ، ومعرفة نسبة المتفوقين ف اذكاء أو العادين أو ضعاف العقول الذين يرتبطون بالاصل الذي تنتمي اليه السلالة .

ودراسة عائلة الكاليكاك بنيوحرسى التى قام بها جودارد (١٠ Goddard (١٠) تعطى مثالا واضحا لهذا النوع من الطرق:

تنتمى ــ هذه العائلة الى أحد جنود الثورة الامريكيسة • وكانت نه

⁽¹⁾ Goddar, H. H. The Kalllikak Family: A study ir the Heredity of Feeblemindodne s. N. y. Macmillan. 1921.

علاقة غير شرعية بفتاة ضعيفة العقل أنجبت منه ونتج عن ذلك الفسرع الاول لهذه العائلة • ثم تزوج بد ذلك من فتاة أخرى من وسطه الاجتماعي متفوقة العقل • ونتج عن هذا الزواج الفرع الثاني للعائلة •

بتتبع الفرع الأول وجد جودارد: أنه من بين ٤٨٠ غردا ينتمون الى هذا الفرع مباشرة ، كان هناك ٤٦ غردا عاديا فقط ، أما الباقون فكانوا أقل من المعادى •

ويتتبع الفرع الثانى وجد ، أنه من بين ٤٩٦ فسردا ينتمون أليه مباشرة ، كان الجميع عاديين باستثناء خمسة فقط ،

وتؤخذ مثل هذه الدرسة حجة لتأييد وجهة النظر القائلة بأن الوراثة هي أساس الذكاء ٠

٣ _ طريق_ة انتوائم:

وتعتمد هدده الطريقة على تربية زوج من التوائم مدع بعضهما وتعريضهما لظروف واحدة من التدريب وملاحظة الفروق بينهما أثناء نموهما ومقارنتهما بسلوك أغراد آخرين •

وقد استخدم هذه الطريقة جيزيل^(۱) ، ووجد تشابها في نمو توأمين متحدين بالنسبة للتغيرات الانفعالية والنمو العقلى وبعض أنواع النمو الحركي (مثل تسلق السلم) • وأستمر هذا التشابه بينهما حتى بعد أن تلقى التوأمان – كل على حدة – نوعين من التدريب

^{1.} Gesel, A. Maturation and Patterning of Behavier. Clark University Press. 1983,

ز على تسلق السلم وحفظ للكلمات) • وبالأضافة الى ذاك وجد جيزيل _ وكانت قدرة التوأمين على تحصيل الكلمات أقل من العادى _ أن كل أنواع التدريب الضاص لم تستطع أن ترتفع بهما الى المستوى العسادى •

الا أن دراسة جيزيل هذه اقتصرت على هـذه العينـة الصغيرة واستمرت لفترة صغيرة من الزمن ٠

والسؤال الذى يبرز خاصا بهذا الموضوع هو: ما الذى يحدث اذا ربى التوائم بعيدا عن بعضهم البعض لفترات طويلة ، وماهى الاختلافات التى تطرأ عليهم نتيجة لذلك ؟

تجيب على هذا السؤال الدراسة التى قام بها نيومان رفريمان وهو لزنجر Newman, Freeman & Holzinger (۱) على ١٩ زوجا من التوائم المتحدين ، أنفصل التوائمان فى كل منها لمفترات تراوحت بين اسبوعين وست سنوات ، وتمت مقارنة الاختلافات بينهم فى درجات الذكاء بالاختلافات بين (٥٠) زوجا من التوائم المتحدين يعيش كل زوج منها معا منها معا (٥٠) زوجا من التوائم غير المتحدين يعيش كل زوج منها معا أيضا ، وكان متوسط الاختلافات فى درجات الذكاء بين هذه الفئات.

^{1.} Newman, H.H.F.N., and Holzinger K.J. Twins: A study of Heredity and Environment, Chicago University Press 1937.

الفئسات متوسط الاختلافات توائم متحدون (عاشوا منفصلین) متحدون (عاشوا منفصلین) مرج توائم متحدون (عاشوا معا) مرج

وتدل هذه النتائج على زيادة اختسلاف التوائم التحدين الذين انفصلوا عن بعضهم البعض عن أولئك الذين عاشوا مدا • ويمكن أن يفسر هذا الاختلاف على أساس التغير في الظروف البيئية •

ولكن من ناحية أخرى نجد أن هذا الاختلاف كان أقل من اختلاف انتوائم المتحدين (الذين عاشوا معا) عن التوائم غير المتحدين (الذين عاشوا معا كذلك) ، والذي يمكن أن يفسر على أساس تأثير العسوامل انوراثيسة .

وعلى أية حال غان هذه النتائج جميعها لا يمكن تفسيرها تفسيرا سليما الا على ضوء التعرف على أوجه التشابه أو الاختلاف فى اظروف البيئية • وهى ناحية يصعب تحديدها ، وليست هناك مقاييس يمكن الاطمئنان اليها فى تحددها •

٤ ــ دراسة اطفال الملاجيء :

تتشابه فى العادة حالة الاطفال داخل الملاجى، وعلى هذا يمكن أن يفترض ، اذا كان للبيئة دور أساسى فى تقرير الذكاء ، أن ذكاء أطفال الملاجىء يكون أكثر تشابها من ذكاء الاطفال الذين يعيشون فى بيوتهم الاصلية ، وخاصة بالنسبة للاطفال الذين نقلوا من باكورة حياتهم الى الملاجى، وعاشوا غيها فترة طويلة ٠

ولكن وجد ، بالرغمهن التشابه فى الظروف البيئية لاطفال الملاجىء، أنهم يظهرون اختلافات فى الذكاء قريبة من اختلافات الاطفال العاديين، كما وجد أن درجات ذكاء أطفال الملاجىء أقل بصفة عامة من درجات الاطفال الذين يعيشون فى بيوتهم الاصلية ، ولعل السبب فى ذلك يرجع الى أن ظروف الميشة داخل الملاجىء لا تقدم الحوافز الكافية للنمو العقلى للطفل ،

ففى بحث قام به جيليلاند Gilliland المسارنة ذكاء أطفال الملاجىء بذكاء الاطفال العاديين ، وجد فارقا له دلالة فى صالح الاطفال العاديين ، وبتحليل اجاباتهم على أسئلة اختبار الذكاء المقدم اليهم ، ظهر الفرق بوضوح فى الاجزاء المتعلقة بأنواع السلوك التى تعتمد على احتكاك الطفل بالبيئة الاجتماعية والطبيعية ، ومن هنا يربط جيليلاند انخفاض درجة ذكاء اطفال الملاجىء بقلة الحوافز التى تقدمها ظروفهم البيئية والمعيشية ،

وفى الحقيقة فان الصعوبات المنهجية المتعلقة بدراسة بيئة الملاجىء التفاوت الكبير بينها من حيث قربها أو بعدها من بيئة البيوت العادية ، وعدم استقرار الاطفال بها فى أحيان كثيرة لفترات كافية لاغراض الدراسة ، تجعلنا حذرين فى الخروج بنتائج محددة فيما يتصل بتأثير مثل هذا النوع من البيئات على ذكاء الطفل ، وأن كان الاتجاه العام لنتائج الدراسات التى دارت حول هذا الموضوع يشير الى أن درجات

^{1.} Gilliland, A.R. Environmental Influences on Infant Intelligence Test Scores, Amer. Psychol., 1948, 3, 265.

الطفل تتاثر بنوع التربية وظروف الحياة التي يعيشها وأن العسائقة النوثيقة بالام والاب أو من يقومون مقامها من الكبار أساسية لنموه العقسملي ٠

رابعا: الذكاء والتعطم الدرسي

سبق أن تعرضنا لعلاقة الذكاء بالتعام المدرسى فى أكثر من مناسبة من هذا الكتاب • وأوضحنا أن الاتجاه العام الذى أسفرت عنه أغلب الابحاث المخاصة بهذا الموضوع ، هو امكانية تحسين أداء الفرد فى المتبارات الذكاء فى حدود معقواة (١٠ درجات) نتيجة التعليم • وان كان بعض الابحاث قد وصل الى نتائج مغايرة تماما •

نقطة أخرى لها صلة بالموضوع (سبق أن أشرنا أليها كذلك) هي أن حكمنا على الذكاء يرتبط بآداء الافراد في الاختبارات التي تقيس هذه القدرة العامة و الاختبارات المستخدمة تتكون في حقيقتها من مجموعة من الاسئلة والمشكلات تمثل مواقف لها ما يقابلها في بيئة الفرد وبعض هذه المواقف التي تتضمنها اختبارات الذكاء عبارة عن خبرات نشبه نوع الخبرات التي يعالجها التعلم المدرسي وبالرغم من المحاولات التي يبذلها عادة واضعوا اختبارات الذكاء لعزل محتويات هذه الاختبارات عن تأثير هذا العامل ، الا أن اعتمادهم على درجات التحصيل المدرسي كمحكات أساسية يعتمد عليها حساب صدق اختبارات الذكاء ، يجعلهم بدرجة أو بأخرى مديئاترون بنوع الخبرات التي تعطيها المدرسة لتلاميذها و ولذلك يصبح من البديهي أن تتأثر ، نتيجة لهذه العوامل درجات ذكاء الطفل الذي تتاح له فرصة التعليم و

والغرض من العودة الى هذا الموضوع (علاقة التعليم المدرسى بالذكاء) هو التعرف على بعض الابحاث الخاصة به ، والمناهيج التي اعتمدت عليها هذه الابحاث ، والنتائج التي أسفرت عنها والتي لا يمكن فهمها على حقيقتها الا على ضوء المناهج المستخدمة والعوامل التجريبية المختلفة التي أخذت في الاعتبار ،

وقد أخذت أغابية هذه الابحاث اتجاهين أساسيين:

الأول: دراسة احتمال رفع مستوى ذكاء ضعاف، العقول والاغبياء باستخدام وسائل تعليمية خاصة .

الثانى: دراسة نتائج التعايم فى مدارس الحضانة عن طريق مقارنة نتائج أطفال هذه الدارس بنتائج الاطفال الذين لا يلتحقون بها، ويبقون فى بيوتهم •

وسنشير فيما يلى الى عدد من الابهاث التى سارت ف هذين الاتجاهين والنتائج التى أسفرت عنها •

ا -- تعليم ضعاف العقول:

احدى الدراسات التى اتجهت هذه الوجهة هى الدراسة التى قام بها «كيفر» Kephar (١) على ١٦ شابا فى احدى مؤسسات ضعاف العقول تتراوح عمرهم بين ١٥ ، ١٨ سنة عند بدء التجربة • وتراوحت

^{1.} Kephar, N. C. The Effect of a High Specialazed Program upon the I.Q. in High-Grade Mentally Difficient Boys. J. Psychoasth. 1939. 44, 216-221.

نسب ذكائهم بين ٤٨ ـ ٥٠ ، بمتوسط قدره ٣٦٦٣ باستخدام اختبار ستانفورد ـ بينيه ٠

ثم أعطى لهم دروسا خاصة تهدف الى اثارة نشاطهم العقلى للابتكار ووضع الخطط، وشامل تدريبهم أيضا مواقف اجتماعية ومشكلات ملموسة ومجردة وفي نهاية التجربة وصل متوسط ذكاء هذه المجموعة الى ١٠٧٤ بزيادة قادرها ١٠٠١ درجة و وتمت مقارنة النتائج في هذه المتجربة بطريقتين:

الأولى: مقارئة التحسن فى درجات أفرد التجربة أنفسهم نتيجة التدريب بتحسين درجاتهم خلال فترة سابقة فقد عمل كيفر على اختبار أفراد المجموعة قبل التجربة بثمانية شهور ، ثم أعاد اختبارهم عند بدء التجربة ، وكانت الزيادة فى متوسط نسبة الذكاء هى ٣٠٢ درجة فقط،

الثانية: مقارنة التحسين في درجات أفراد التجربة بالتحسن الذي طرأ على مجموعة أخرى ضابطة مكافئة لهذه المجموعة في السن ومن نفس المؤسسة ، ولكنها لم تأخذ التدريب الخاص • فاكان تحسن المجموعة الأخيرة (الضابطة) خلال فترة التجربة هو ١٠٩ درجة فقط •

وواضح أن النتائج التى أسفرت عنها هذه الدراسة تأتى ضمن المدود التى سبقت الاشارة اليها •

الا أن هناك درسة أخرى قامت بها « شميدت Schmidt » (۱)

1. Schmidt, B.G., Changes in Personal Social and Intel-

أسفرت عن نتائج بعيدة المدى • فى تجربة أجرتها على ٢٥٥ ولدا وبنتا تراوحت أعمارهم عند بدء التجربة بين ١٢ ، ١٤ سنة ، وكان متوسط ذكائهم وفقا لاختبار ستانفورد بينيه هو ١٥٥٥ • واستخدمت لتدريب هذه المجموعة منهجا قويا يهدف الى اثارة اهتمامهم ورفسع مستواهم العقاى وتنمية عادات الحفظ والتحصيل عندهم عن طريق موضوعات أعدت خصيصا لهذا المغرض • واستمر التدريب لمدة ثلاث سنوات ، وصلت فى نهايته الى نتيجة لم يصلها بحث آخر وهى زيادة فى متوسط الدرجات قدرها ١٥٠٧ درجة •

واستخدمت «شميدت» للمقارنة مجموعة أخرى ضابطة مكافئة للجموعة التجربة في السن ونسبة الذكاء والتحصيل ، ولكنها لم تستخدم معها برامج التدريب وكان متوسط ما نقصته المجموعة الضابطة خلال فترة التجربة ٢٠٣ درجة ٠

ولم تتوقف التجربة بانتهاء التدريب وانما استمرت « أسم دت » في تتبع أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة ، ووجدت أن ٧٩ شخصا من المجموعة التجريبية استمروا في دراستهم الابتدائية ، وأن ٢٧ منهم أكماوا دراساتهم الثانوية ، وأن أفراد المجموعة (التجريبية) قد حققوا سصفة عامة تكيفا في حياتهم الاجتماعية والمهنية ، وأن الفروق بينهم وبين أفراد المجموعة الضابطة في هذه النواحي الدراسية والاجتماعيسة والمهنية كان كبيرا للغاية ،

lectual Behavior of Children Originally Classiffed as Feeb-= leminded, Psychol, Monog. 1946, 60, No. 5.

الا أن هذه النتيجة غير عادية لا يمكن الاخذ بها كما هي ، كما لا بمكن تعميمها على جميع حالات التأخر العقلى ، وفي بحث (١) عن الاسباب التي أدت الى هذا التحسن الكبير في درجات الذكاء ، تبين أن موضوعات التدريب التي اشتمات عليها هذه التجربة أختيرت بحيث تفي بالاحتياجات الفردية وتقابل أوجه النقص عند كل فرد من أفراد العينة التجريبية ، حتى يتجه التدريب مباشرة الى نواحى الضعف ويعالجها ويحقق بذلك أكبر فائدة ، كما أنه من المحتمل أيضا أن يكون لعوامل الانتقاء أنرها ، فالعينة التي أجريت عليها الدراسة أخذت من طبقة متأخرة اجتماعيا واقتصاديا ، وبالتالى لم تكن فرص النمو الطبيعي متأخرة اجتماعيا واقتصاديا ، وبالتالى لم تكن فرص النمو الطبيعي ميسرة اها قبل التجربة ، فضلا عن حالات المرض الجسمي وضعف الحواس والصعوبات اللغوية التي أكتشفت عند بعض الافراد وتسم علاجها آثناء التجربة ، وغير ذلك من العوامل التي قد تكون وراء هذه الزيادة الغير عادية في نسبة الذكاء ،

وعلى عكس النتائج التى أسفر عنها البحث السابق ، هناك أبحاث أخرى (٢) وصلت الى نتائج مخالفة ، وبالرغم من استخدامها مناهيج مشابهة لاثارة النشاط العقلى ، وبالرغم من استمرار التدريب فيها لفترات وصلت فى بعضها الى اربع سنوات ، ومع هذا فانها لم تؤد الا الى تغير طفيف فى متوسط درجات نسبة الذكاء ، بل وكانت تتيجة بعضها سابية ،

وعموما غانه مثل هذا النوع من التجارب ترتبط النتائج التي نحصل

⁽١) أناستازي وفولي (سبقت الاشارة اليه) ص ٢٩٥ ، ٢٩٦ ٠

⁽٢) المرجع السابق ص ٢٩٢ ، ٢٩٣ ·

عليها أساسا بطبيعة عينة الافراد الذين تجرى عليهم التجربة ، ونوع التدريب و والاختبارات المستخدمة ومن ثم لا يمكن تفسير التحسن الناتج في درجات الذكاء (أو عدم وجود تحسن) نتيجة التدريب ، الاعلى ضوء التعرف على كل المتغيرات الخاصة بالافراد ، والخاصة بالتدريب والاختبارات كذلك ، فمن المحتمل أن يكون التحسن راجعا الى التشابه بين الوظائف التي يتم عليها التدريب وبين الوظائف التي تقيسها الاختبارات ، كما أن التحسن يتوقف على المستوى العقسلي للافراد عند بدء التدريب ، ويتوقف أيضا على نوع خبرتهم السابقة ومستواهم العقلي والاجتماعي والاقتصادي ، وغير ذلك من العوامل،

٢ ــ نكاء اطفال الحضانة:

لدراسة أثر التحاق الاطفال بمدارس الحضانة على الذكاء ، تطبق عليهم فى العادة اختبارات الذكاء قبل التحاقهم بهذه المدارس ، وبعد التحاقهم بها بفترة معينة ، ولمراعاة تأثيرات النمو خلال الفترة بين تطبيق الاختبارات فى الحالتين ، تقارن اانتائج عادة بنتائج مجموعة ضابطة لم تلتحق بمدارس الحضانة ، فاذا وجدت فروق ذات دلالة بين نتائج الاطفال الذين التحقوا بمدارس الحضانة وبين أطفال المجموعة الضابطة ، فأنها تفسر على أساس تأثر الذكاء بنوع الخبرة التي تقدمها مدارس الحضانة .

وقد أحصى ولمان وبجرام Wellman & Pegram (۱) ه در اسسة

^{1.} Wellman, B. L., and Pegram E., L., inet I. Q. Changes of Onphange Preschool Children: A Re-analysis, J. Ienet, Psychol., 1944, 65, 239 - 263.

أجريت على أطفال مدارس المضانة أعتمد معظمها على اختبارات بينيه (تعديل ١٩٦٦ ، ١٩٣٧) ، ووجدا أن متوسط ما أكتسبه الاطفال نتيجة التحاقهم بمدارس المضانة كان ١٤ درجة من درجات الذكاء ، بينما كان متوسط ما أكتسبه أطفال المجموعة الضابطة مر

الا أن بعض الاختلافات بين نتائج أطفال الحضانة وأطفال المموعات الضابطة في هذه الدراسات ، كان لها دلالة احصائية تدل على تحسن حقيقى ، والبعض الاخر لم تسكن لها دلالة ، واذا أخسذنا في الاعتبار نتائج التغير في درجات الذكاء بالنسبة لاطفال الحضانة وحدهم خلال غترة وجودهم بهذه المدارس ، نجد أن بعض هذه النتائج كان لها أيضا دلالة احصائية والبعض الاخر لم يسكن له دلالة ، أما أطفال المجموعات الضابطة غلم يكن للتحسن في درجاتهم أي دلالة احصائية في أغلب الابحسات (١) ،

وكما سبق أن ذكرنا فى تقويم الدرسات الخاصة بتعليم ضحاف العقول ، يجب أن نتنبه بالمثل للعوامل المختلفة التى تؤثر فى نتائسيج الدراسات الخاصة بأطفال الحضانة • فمدارس الحضانة تضم أطفالا الهم ظروف مختلفة وينتمون لعائلات يختك مستواها الاجتماعى والمهنى والتعليمى عادة عن الاطفال الاخرين • فالاباء الذين يقبلون على ادخال أبنائهم مدارس الحضانة هم عادة الاباء الاكثر اهتماما بالاطفال ، والاكثر تقديرا للمسئوليات الخاصة بتربيتهم ، وربما أكثر تعليما وأكثر ذكاء • • • وهذه كلها عوامل تجعل عينة أطفال الحضانة تميل لان تكون عينة منتقاة •

⁽١) اناستازي وفولى (سبقت الاشارة اليه) ص ٢٩٩٠

وبالاضافة الى عوامل الانتقاء هذه ، فان مدارس الحضانة تقدم فى بعض الاحوال خدمات علاجية للاطفال الذين يعانون من نقص لغوى أو فى الحواس أو غير ذلك ، وهى عوامل لها بدورها أثرها فى النتسائج التجريبية •

ومع أن أغلب الدراسات الخاصة بعلاقات التعليم الدرسى بالذكاء التجهت الى دراسة أثر تعليم ضعاف العقول والى أطفال الحضانة ، فان هناك دراسات أخرى أجريت على أطفال من مستويات تعليمية أعلى من الحضانة ، الا أن هذه الدراسات الاخيرة في مجموعها ، لاتدل بشكل قاطع على مدى تأثير التعليم المدرسي على الذكاء ،

خامسا: النكاء والمهنة

يحتاج النجاح فى أى مهنة لقدر من الذكاء يختلف من مهنة الى أخرى مفالمن الراقية ، الفنية أو الادارية العليا ، تحتاج الى قدر من الذكاء أكبر من المهن التى تعتمد على الاعمال اليدوية البسيطة •

فقد دلت نتائج تطبيق اختبارات الذكاء على وجود معامل ارتباط كبير بين الذكاء وبين درجة تعقد المهنة • فهذا المعامل يكون كبيرا مثلا في المهن الهندسية التي يتعرض أصحابها لمواقف تتطلب نوعا من التصرف يختلف من موقف الى آخر ، كالتصميم المعماري أو فحص الالات الميكاتيكية المعقدة أو مد ودراسة الشبكات الكهربائية أو نحو ذلك ، وتعتمد على عدد من القدرات كالتصور المكاني والابتكار والفهم ترتبط بالذكاء ارتباطا عاليا • وكذاك في انطب الذي يقوم على دراسة حالات مختلفة ، والتفريق بين عدد من المظاهر الجسمية والنفسية للوصول

الى تشخيص سليم بالنسبة لكل حالة ، وعلى تصور دقيق للجسسم الانسانى ومعرفة بطبيعة وظائفه وعلاقة هذه الوظائف بعضها ببعض الى غير ذلك • فلا شك أن السيطرة على هذه العلاقات المعقدة والتعامل معها يتطلب مستوى أكبر من مستوى الذكاء العادى •

وأيضا التدريس الذي يتطلب الالمام بعدد من المواد الدراسية واستخدام مادتها العلمة استخداما صحيحا ، والى عدد من المهارات نتصل بتدريسها ، والى التعامل مع أعداد من التلميذ بينهم فسروق متباينة ، والى التكيف مع المواقف المتغيرة داخل الفصل المدرسي وخارجه ، والى تكوين علاقات مع التسلميذ والمدرسين الاخرين والمشرفين وأولياء الامور ٠٠٠ النخ ٠

فهذه الانواع من المهن تختلف مثلا عن العمل الكتابي الروتيني الذي يقوم صاحبه بعمل محدود كالكتابة على الالة الكاتبة أو الارشيف وحفظ الملفات أو أعمال المخازن أو نحو ذلك • غهذه الاعمال الاخيرة تعتمد على الذكاء ولكن في الحدود العادية •

ومع هذا فقد تتطلب المهن الكتابية فى مستوياتها العليا ، التى يتولى الصحابها الاشراف مثلا على جماعات من الكتبة ومراجعة أعمالهم واتخاذ القرارات ٠٠ النح ، الى درجة من الذكاء تفوق المستوى العادى (١) ٠

والمهن الكتابية تختلف عن المهن الالية التى لا تتطلب مهارات عقلية

⁽١) محمد عماد الدين اسماعيل ، قياس الاستعداد للمهن الكتابية مكتبه النهضة المصرية ص ٢ *

عالمية ولا تقوم على ادراك علاقات عقلية مجردة ، مثل عمل الخبازين و القصابين وعمال المزارع ٠٠٠ الخ ٠

الا أن هذا لا يعنى وجود أصحاب المهن المعينة ، كل منهم فى المستوى المقابل لمهنته ، فقد أظهرت النتائج لبعض الابحاث أن مدى درجات الذكاء فى أى طائفة من الطوائف المهنية كبير للعاية ، وأنه اذا كان متوسط ذكاء الاطباء حقا أعلى من متوسط ذكاء السكتبة ، الا أن بعض هؤلاء الكتبة كان أذكى من بعض الاطباء ٠٠٠ وهكذا(١) .

سايمنا ؛ الذكاء والتكيف الخلقي

ترتبط درجة تكيف الفرد مع الظروف البيئية والاجتماعية التى يعيش فيها بالذكاء فعلى قدر نصيبه من هذه القدرة على قدر ما يستطيع أن يكيف نفسه لمختلف الظروف والواقع الذى يعيش فيه • نلاحظ ذلك بوضوح فى حياتنا اليومية • فالشخص العبى (وأكثر منه ضعيف العقل) يسىء انتصرف عادة فى مقاباة مشكلات الحياة اليومية وفى علاقاته بالاخرين • وكلما زاد تعقد هذه المواقف التى يقابلها كلما ظهر ضعفه نحو التكيف معها بطريقة سليمة • وهو السبب الذى من أجله يربط علماء النفس بين الذكاء وبين هذه الخاصية الاساسية • تشير الى ذلك أغلب تعريفات الذكاء التى تؤكد أهمية التكيف لمواقف الحياة (٢) •

ومن ثم تتبين علاقة انخفاض مستوى الذكاء بالمشاكل التي تؤدى

⁽١) ركس فايت ، الذكاء ومقاييسه (سبقت الاشارة اليه) ص ٩٢٠

⁽٢) راجع تعريفات الذكاء (الفصل الخامس) •

بالفرد الى الجناح أو الجريمة • فالفرد ضعيف العقل لا يستطيع أن يمز بين الطرق السوية وغير السوية فى تحقيق أغراضه • وقد ينقاد الى عوامل الاغراء من غير تبصر ، ولا يدرك النتائج التى تترتب عليها، وينتهى به الامر الى الانحراف وارتكاب الجريمة •

وقد ثبتت صحة هذا الفرض نتيجة عدد من الابحاث التي اتجهت المي دراسة العلاقة بين الذكاء وبين الانحراف الخلقي ٠

ومن هذه الابحاث بحث أجراه « بيرت » (۱) على عدد من الاحداث الجانحين الذين تتراوح أعمارهم بين ٦ — ١٥ سنة ، وتفاوتت مظاهر انحرافهم ما بين الهرب من المدرسة والسرقة والاعتداء والتخريب والانحراف الجنسى ٠

وجد بيرت :

ان متوسط ذكاء المجموعة كان ٨٥ درجة تقريبا ٠

، وأن ٨٠ / من هؤلاء الجاندين كانوا أقل من المتوسط فى ذكائهم (مقابل ٢٠/ فى التوزيع العادى) ٠

، وأن ٨ / منهم ضعاف عقول (مقابل ١ / فى التوزيع العادى) • وهى نتائج تؤكد وجود صلة قوية بين انخفاض مستوى الذكاء وبين الجنساح •

^{1.} Burt, C., Young Delinquent, N.Y. Appleton-Century, 1929.

ومع هذا فان الضعف العقلى ليس هو السبب الوحسيد لاجناح وارتكاب الجريمة ، بل قد يقع في هذه المشاكل أيضا أطفال مستوى ذكائهم فوق المتوسط ، وان كانت هذه الحالات قايلة اذا قورنت بحالات الاغبياء وضعاف العقول • وغالبا ما يكون سبب الانحسراف في حسالة الاطفال الاذكياء هو شعورهم بأنهم وضعوا في الفصل الدراسي أو العمل الغير مناسب ، والذي لا يتفق مع مواهبهم الطبيعية ، مما يتسبب فى اتجاههم نحو النواحى غير الشروعة • فالاذكياء يميلون عادة الى اثبات تفوقهم العقلى عن طريق تحقيق مستويات لا يستطيع غيرهم أن يحققها • فاذا لم تتوافر الظروف التي تهيء لهم أسباب المنافسة التى يبغونها ، فان ذلك قد يؤدى بهم الى القيام بأعمال غير عادية يؤكدون عن طريقها تفوقهم • نلاحظ ذلك في الفصول المدرسية عندما ينزع الاطفال الاذكياء ـ نظرا لسهولة الاعمال المدرسية المطلوبة منهم وغراغهم منها بسرعة ـ الى مشاكسة بقية التلاميذ أو مشاكسة المدرس أو المتغيب عن الدراسة أو نحو ذلك • واتجاههم خارج المدرسة الى أوجه مختلفة من النشاط الغير مرغوب فيه لعدم وجود المنفذ الطبيعى الذى يمكن أن يستوعب ذكاءهم العالى ومن هنا تأتى أهمية وضع مثل هؤلاء الاطفال في المكان المناسب ، وتهيئة ظروف عمل مناسبة لكل منهم تتفق مع مستواهم العقلى ، مع تحميلهم قدر من المستولية حتى نتخلص من الاتجاهات العدوانية التي يشعرون بها تجاه من يعتقدون أنهم أقل منهم ذكاء ٠

الفصل الشامن القسيدات الطائفيسة

ان نجاح الانسان في حياته لا يتوقف على نصيبه من القدرة العامة أو الذكاء فحسب ، وهو الموضوع الذي تعرضنا له في القصول السابقة ، وانعا أيضا على ما لديه من مواهب أو قدرات أخرى يظهر أثرها في مجالات نشاطه العقلى المختلفة ، وقد سبق أن تعرضنا لهذا الموضوع عند الكلام عن نظريات التكوين العقلى (الفصل الرابع) ، ورأينا أن هناك قدرات طائفية تشترك كل منها في مجموعة معينة من النشاط العقلى ، كما رأينا محاولة « ثرستون » وغيره من العاملين في هذا الميدان حصر هذه القدرات وتحديدها ووضع الاختبارات التي تكشف عنها .

ورأينا كذاك أن هذه المقدرات تنتظم في ثلاث مستويات:

الاول : ويشمل القدرات الطائفية الاولية من النوع الذى سبقت الاشسارة اليه عند الكلام عن نظرية العوامل الطائفية الاولية ، مشل القدرة اللغوية والقدرة على الطلاقة اللفظية والقدرة العددية والقدرة الكانيسة ٠٠٠ الخ ٠

وهذا النوع من القدرات يمثل كل منها صفة مشتركة بين عدد من الاختبارات ومن ثم فان الكشف عنها يعتمد على هذه الاختبارات •

فالقدرة اللغوية تكثيف عنها اختبارات مثل التصنيف اللغوى والعلاقات المافظية والامثلة الشائعة ٠٠٠ المخ ، والقدرة على الطلاقة اللفظية تكثيف عنها اخبارات مثل اعادة ترتيب المروف و جاد الكلمات وتكوينها ٠٠٠ وهكذا ٠ .

الثانى: ويمثل القدرات الطائفية البسيطة: وهى القدرات التى تنقسم اليها القدرات انطائفية الاولية • فالقدرة العددية مثلا يمكن أن تنقسم الى قدرات أبسط منها • فقد أسفرت أبحاث الدكتور «فؤاد البهى السيد » (١) للمكونات العملية لهذه القدرة أنها تتكون من ثلاث قدرات عدية أخرى أبسط منها هى:

١ ــ القدرة على ادراك العلاقات العددية : وتتمثيل في ادراك العلاقات الحسابية المحذوفة •

٢ ــ القدرة على ادراك المتعلقات العددية : وتتمثل في ادراك
 الاعداد الناقصة في العمليات العددية .

٣ ــ القدرة على الاضافة العددية: وتتمثل في سرعة ودقــة عمليات الجمــع •

الثالث: ويمثل القدرات المركبة: التي تدل على مجموعة القدرات المطائفية الاولية التي يعتمد عليها النشاط العقلي في ميدان معين تعليمي أو مهنى: مثل القدرة الميكانيكية اللازمة للنجاح في الاعمال التي تتصل

⁽١) فؤاد البهى السيد ، القدرة العددية ، دار الفكر العسربي ، القساهرة ١٩٥٨ ٠

بتجميع القطع وأشعال الورش والعمل على الآلات ، وتعتمد على قدرات أولية مثل القدرة المكانية والقدرة على سرعة الادراك مع النج .

وكما تضمنت مناقشتنا لموضوع الذكاء وصفا للاختبارات التى تكشف عنه وتقيسه و ونعطى فى هذا الفصل أمشلة للاختبارات التى توضح طبيعة القدرات الطافية وأنواعها المختلفة و لان المناقشا النظرية المجردة لمفاهيم مثل القدرة اللغوية أو الطلاقة اللفظية والفرق بين هاتين القدرتين وغيرهما مما تضمنه العرض النظرى السابق الا يوضح حقيقة ما تعنيه هذه القدرات ويكون المعنى أكثر وضوحا والفرق اكثر دلالة عندما نتعرف على الاختبارات نفسها التى تقيس هذه القدرات وما تتضمنه من عناصر مختلفة و

لن يقتصر هذا الوصف على القدرات الاولية وأنما سيشمل أيض القدرات الطائفية المركبة والاختبارات التى تقيسها ، أما القدرات الطائفية البسيطة ، فان أغلبها لم يدرس بعد دراسة وافيه نكثف عن خصائصها (كما درست القدرات الطائفية البسيطة التى تنقسم اليه القدرة العددية مثلا) ولذلك يصعب تحديدها ويصعب بالتناى تحديد الاختبارات التى تقيسها •

وتبعا لذلك فان هذا الفصل سيتضمن عرضا لمجموعتين أسسيتين من القدرات والاختبارات التي تقيسها:

الاولى: خاصة بالقدرات الطائفية ٠

الثانية: خاصة بالقدرات الطائفية المركبة •

أولا: القدرات الطائفيسة الاولية

أسفرت التحليلات العاملية لكثير من مصفوفات الارتباط فىالبحوث العديدة انتى تمت فى ميدان القياس العقلى فى الفترة الاخيرة ، عن وجود عدد كبير من القدرات العقلية الطائفية ربما أكثر من ذلك الذى حدده « ثرستون » و ولكن طبيعة هذه القدرات ومداها ، و المعنى الذى أعطى لها يختلف من بحث لاخر ، و اذلك وحتى لا يلتبس الامر علينا ، وحتى لا نتعرض لتفصيلات يختلط معها فهمنا لهذا النوع من القدرات ، سنلتزم فى عرضنا القدرات الطائفية الاولية وللاختبارات التى كشفت عنها أساسا بالقدرات التى حددها ، «ثرستون » وبمجموعة الاختبارات التى استخدمها ، خاصة وأن هذه الاختبارات قد تم عزلها وتحديدها وتقنينها بدرجة كبيرة من الدقة ، مما يجعلنا أكثر أطمئنانا المفاهيم

وفيما يلى وصف مختصر لهذه القدرات وأمشلة للاختبارات المستخدمة في الكشف عنها •

: Verbal Ability القدرة اللغوية

ويرمز لها بالرمز V ، وتتعلق بأساليب الاداء العقلى الذى يتصل بمعرفة معنى الالفاظ اللغوية وتصنيفها وبالعلاقات التى بينها وتقيسها أختبارات مثل:

أ أختبار التصنيف اللغوى: ويقيس قدرة الفرد على وضع الكلمة في التصنيف الذي يناسبها • مثال : فيما يلى ثلاثة قوائم من الكلمات تتضمن القائمة الاولى أسماء حيوانات والقائمة الثانية أسماء قطع

اثاث والثالثة بعضها لقطع أثاث وبعضها أسماء حيدوانات ، وتركت مسافة أمام كل كلمة فى القائمة الثالثة ليوضع فيها الرقم الذى يدل على القائمة التى تنتمى اليها الكلمة (رقم ١ اذا كان الاسم لحيوان ، ٢ اذا كان الاسم لقطعة أثاث) على النحو التالى:

القائمة (٣)	القائمة (٢)	القائمة (١)
مکتب ۲	کــــرسی	بقسرة
شــاة ١	مكتبية	حصان
سسرير ۲	منضدة	کلب
قـــط ۱		
حمسار ۱		

بالمثل: ضع الرقم المناسب أمام الكلمات التي في القائمة الثالثة فيما يأتي:

القائمة (١)	القائمة (٢)	القائمة (٣)
		يتوجع ٠٠٠
يمزق	يتالم	يسحق ٠٠٠
بعض	يقساسى	يتأوة ٠٠٠
يقرص	يتلوى	يقطع ٠٠

ويتضمن الاختبار عددا من هذه القوائم •

ب) اختبار الامثلة الشائعة ، ويقيس قدرة الفرد على فهم ما يقسراه •

مثال: أقرأ المثل الاتى:

تنمو الاشجار الباسقة من البذور الصغيرة ٠

ضع بعد ذاك علامة _ أمام الجمل التي لها نفس المعنى :

لا ينبت العشب في الشبارع المطروق ٠٠٠٠٠

تفض الانهار الكبرة من الروافد الصغيرة ٠٠٠٠٠

الشاذ بثبت القاعدة ٠٠٠

تأتى النهايات العظيمة من البدايات الصغيرة ٠٠٠٠٠

ج) اختبار العلاقات اللفظية: ويقيس القدرة على أدراك العلاقة بين الالفاظ والتمثيل الصحيح •

مثال: اقرأ الجملة الاتية:

نشارة الخشب الى الخشب مثل الدقيق الى •••••• ثم ضع مكان النقط رقم الكلمة المناسبة مما يأتى :

(١) الخبز ٠ (٢) القمح ٠ (٣) الطاحون ٠ (٤) الأرض ٠ (٥) المرمل ٠

: Word Fluency Ability القدرة على الطلاقة اللفظية

ويرمز لها بالرمز W • وتختص هذه القدرة بالاداء العقاى الذى يتعلق بتكوين الكلمات وبمحصول الفرد منها ، وذكر كامات معينة بطريقة سريعة •

عندما يطلب من الفرد مثلا أن يكون كلمة من حروف معينة أو أن يذكر كلمات تبدأ بحرف معين أو تنتهى بحرف معين أو نحو ذلك •

والقدرة على الطلاقة اللفظية تختلف من هذه الناحية عن القدرة

اللغوية اتى تعتمد أساسا على فهم الكلمات وعلى العلاقات التى بينها بينها تعتمد الطلاقة اللفظية على تكوين الكلمة نفسها ، وهو الفرق الاساسى الذى يميز بينهما • ويرجع الفضل فى تحديد هذا الفرق الاساسى بين القدرتين لبحث قام به « ترستون » سنة ١٩٣٨ (١) •

وتستخدم فى قياس القدرة على الطلاقة اللفظية اختبارات مثل:

أ) أختبار اعادة ترتيب الحروف:

مثال : أعد ترتيب الحروف فى كل سطر مما يأتى اتكون اسمم حياب وان :

ب ع ض

ل ك ب

د أ س

ه ط ق

ب) أختبار ايجاد الكلمات:

بعید _ بلد _ برید

الكلمات السابقة يبدأ كل منها بحرف (ب) وتنتهى بحرف (د) • بالمثل أكتب فيما يلى كل الكامات التى تسطيع ايجادها بحيث تبدأ بحرف (ب) وتنتهى بحرف (د) • • لا تتقيد بطول الكلمة أو قصرها و بأى شرط آخر فيما عدا أنها تبدأ بحرف (ب) وتنتهى بحرف (د) •

Monogr. No. 1 1938.

^{1.} Thurstone L.L. Primary Mental Abilities, Psychometer,

ج) أختبار تكوين الكلمات :

ا س ی ا د٠

تشتمل الكلمة السابقة على خمسة حروف • استعمل هذه الحروف أو بعضها فى تكوين أكبر عدد ممكن من الكلمات • لا تتقيد بطول الكلمة أو قصرها أو بأى شرط آخر فيما عدا أن تكون الحروف مما تضمنته الكامة السبابقة •

: Numerical Ability مسالق درة العددية ٣

ويرمز لها بالرسز M • وتظهر فى الاداء العقلى الذى يتعلق داستخدام الارقام مثل اجراء العطيات الحسابية وخاصة الجمع ، والتفكير الحسابى الذى ينبغى على فهم العلاقات بين الاعداد وغير ذلك من العمليات العقلية التى تقوم على أساس الاعداد •

وتستخدم فى قياسها اختبارات مثل:

أ) أختبار العمليات المسابية:

ويقيس قدرة الفرد على الجراء العمايات الحسابية بدقة وبسرعة • ولذلك يحدد فيه زمن معين للانتهاء من الأجابة •

مثال : ضع علامة \forall أمام الاجابة الصحيحة وعلامة \times أمام الاجابة الخاطئة فى عمليات الجمع الاتية :

94	٦٤	70	٤٣	44
1	40.	٩.٨	44	٦٧
40	٥٤	71	۸۱	24
٨٥	44	14	94	70
				
744	\\0	194	YAY	\^^

ويتضمن الاختبار عددا من المسائل من هذا النوع .

ب) اختبار التفكير الحسابي ؟

يتضمن هذا الاختبار عددا من المسائل المسابية ، وأمام كل مسالة أربعة ابجابات احداها فقط هى الصحيحة ، والمطلوب هو اكتشاف هذه الاجابة الصحيحة ، ويجب أن يعتمد الفرد في اكتشاف للاجابة الصحيحة على تفكيره الخاص ويستعين على ذلك بأى حيلة أو طريقة مختصرة لتحديد معرفة الاجابة بدون اجراء العطيات الحسابية نفسها،

مثال ضع العلامة V أمام الاجابة الصحيحة للعملية الحسسابية الاتية وهي محسوبة لاقرب كسر من ألف) .

(الاجابة : وضعت العلامة أهام الرقم ١٥٦ر١٤ لان حاصل جمع ضرب الرقمين الصحيحين فقط هو ٣ × ٤ = ١٢ ، فيمكن استبعاد الاجابتين الاولى والثانية • وتأثير الكسور المتبقية سيزيد الناتج الى حد ما ، ولكن هذه الزيادة لا تصل أبدا بحاصل الضرب الى القيمسة ٢١/١٣٨٧ ولذلك فهى أقرب لإن تساوى ٢٥٦ر١٤) •

ويتضمن الاختبار عددا من المسائل من هذه النوع ٠

: Spatiai Ability القدرة المكانية

وتظهر هذه القدرة في النشاط العقلى الذي يعتمد على تصور الاشياء بعد أن يتغير وضعها المكانى كما في حل تمرينات الهندسة عندما نريسد اثبات أن مثلثين يتضمنهما شكل مرسوم ينطبق أحدهما على الاخر ، فنتصور تعير وضع الاول لينطبق على الثاني •

__ وقد كان اللدكتور « القوصى » فضل الكشف عن هذه القدرة وتحديدها فى بحث أجراه سنة ١٩٤٥ (١) • وقد أكدت أبحاث «ثرستون» وجودها بالشكل الذي أسفرت عنه دراسة القوصى • ويرمز لهذه القدرة بالرمز K نسبة لاسمه ، ويرمز لها ثرستون بالرمز S

وتستخدم في قياسها اختبارات مثل:

1) اختبار تغير وضع الاشكال ٠

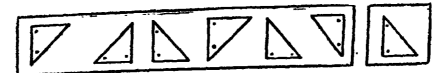
أنظر الى الشكلين الاتيين تجدهما نفس الشيء مع تغير وضعهما ٠

أما الشكلان الاتيان فمختلفان ، ولا يمكن مهما غيرنا من وضعهما أن يصبحا متماثلين:



^{1.} El-Koussy, A.A. The Visual Perception of space, B.J.B. Mcnogr, Suppl. 1935, 7, No. 20.

والان أنظر الى السبعة أشكال المرسومة داخل المستطيل ، وحسدد أيها ماثل الشكل المرسوم داخل المربع:



ويتضمن الاختبار عشرين مجموعة من أشكال مختلفة يطلب من الغرد تحديدها بنفس الكيفية •

ب) اختبار تغير وضع الاعسلام:

وهو يشبه الاختبار السابق و ويتضمن عددا من صور الاعلام و كل زوج منها مرسومان معا و ويطلب من الشخص فيسه أن يحدد ما اذا كانت صورتا كل زوج متماثلتين أم لا ويمثل الشكل الاتى أحد عناصر هدذا الاختبسار و



ج) اختبار اليدين :

ويحتوى على عدد من الصور لليدين اليمنى واليسرى فى أوضاع مختلفة ويطلب من الشخص فيه أن يحدد بالنسبة لكل صورة ما أذ! كنت لليد اليمنى أم لليسرى •

· Perceptual Speed Abilit القدرة على السرعة الاشراكايـة

ويرمز لها « ترستون » بالحرف P • وتبدو فى أوجه النشاط المعنى التى تتطلب التعرف السريع الدقيق لاشياء معينة ، وادرك أوجه

الاختلاف أو النشابه بين الاشياء المدركة وخاصة في مجال الادراك البصــرى •

وتستخدم في قياسها اختبارات مثل:

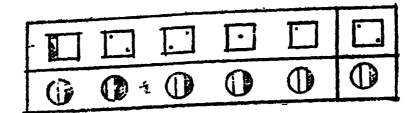
أ) اختبار الاعداد المتماثلة ?

مثال: فى الجدول الاتى يتكرر الرقم الذى على رأس كل عمود مرة أو أكثر فى نفس العمود • حدد بسرعة هذه الاعداد بأن تضع خطا أسفل كل منهـــا:

404	11	
408	170	
٧١٦	ለ ९५	
404	114	
010	777 .	
٤٧٦	027	
744	114	
144	7.47	
907	114	
\$14	0\2	
741	444	
	307 707 709 010 773 777 771 709	77 \$07 777 707 717 707 717 707 730 773 740 777 747 777 747 771 747 771 747 771

ب) اختبار النماذج المتطابقة :

يشتمل هذا الاختبار على عدة صفوف من الاشكال • ويتكون كل صف من خمسة أشكال بالاضافة الى شكل آخر يوضع فى أوله كما فى المثللين الاتيين:



ويطاب من الشخص في الاختبار سرعة اكتشاف الشكل الذي يمثن الشكل الأول في كل صف وكتابة رقمه .

ج) اختبار الوجوه:

يشتمل هذا الاختبار على عدة مجموعات لصور وجوه و رتتكون كل مجموعة من ثلاثة صور ، اثنتان منهما متشابهتان والثالثة تختلف عنهما في أحد التفاصيل كما في المثال الاتي:



ويطلب من الشخص في هذا الاختبار أن يحدد الشكل المخلف في كل مجموع المسلة .

: Reasoning الاستدلال ٦ – القدرة على الاستدلال

ويرمز لها بالرمز R • وتظهر هذه القدرة فى النشاط المعلى ' دى يتطلب اكتشاف القاعدة التى تربط بين مجموعة معينة من العناصر • • • وقد تكون هذه العناصر فى صورة أرقام أو حروف أو رموز • كالتعرف

مثلا على القاعدة التى تنتمى اليها ساسلة أرقام وتكملة هذه السلسلة عى أساس هذه القاعدة • أو القاعدة التى تنتمى اليها سلسلة من الحروف وتكملتها • أو التعرف على الطريقة التى ترمز اليها مجموعة من العلاقات بين كلمات أو ارقام معينة وترجمة الحروف التى تدل على كل رقم •

وقد سبق أن ذكرنا أن « ثرستون » اقترح أولا وجود عاملين أحدهما خاص بالاستقراء والاخر بالاستنتاج أو القياس ، ثم فضل أخيرا الجمع بينهما في القدرة على الاستدلال لان الادلة على وجود العامل القياسي كانت تقريبية بدرجة كبيرة .

وفيها يلى وصف للاختبارات التي تستخدم في قياس هذه القوة :

أ) المتبار تكملة سللسل حروف :

مثال : اقرأ سلسلة الحروف الاتية ثم أكملها بوضع الحرف الذي مكمل السلسلة •

أ ب ب ت ث ثت أ ج أ ح ٠٠٠٠أس طع أسطع أسط٠٠٠٠

ب) اختبار اختلاف الحروف:

مثال : يشمل كل صف من الصفوف الاتية أربعة مجموعات من الحروف ثلاثة منها متشابهة والرابعة مختلفة • ضع خط تحت المجموعة المختلفة فى كل صف :

د د د س مسنهو شتب أ زردد س ش ص ب ع غ ف ی لن س ی ق ك ن مس ض ص ش س د د د م د د د س مس

ج) اختبار الاستدلال القياسي :

أقرأ العبارتين اللتين يشتمل عليهما كل تمرين مما يأتي ، ثم اقرأ النتيجة التي تليهما ٠

ثم ضع علامة _ أمام النتيجة اذا كانت صحيحة ، وعلامة = اذا كانت خاطئة :

- ١ ــ العجلة تؤدى الى الخسارة ، والخسارة تؤدى الى الحجه ٠ . . المرء يخسر بسبب التأجيل ٠٠٠٠
 - ٣ _ جميع أفراد الفئة (أ) يكتبون على الألة الكاتبة •
 - ، جميع أفراد النفئة (ب) يكتبون على الآلة الكاتبة
 - . . أفراد الفئة (آ) هم أفراد الفئة (ب) ٠٠٠

ناقدرة على التذكر Метогу بالقدرة على التذكر

ويرمز لها بالرمز M • وتظهر فى النشاط العقلى الذى يتطب الربط بين كلمة وكلمة ، أو كلمة وعدد ، أوتذكر أشكال معينة والتعرف عليه أو نحو ذلك ويستخدم فى قياسها الختبارات تقوم على هذه النواحى •

ونهيما يلى وصف بعض الاختبارات التي تستخدم لهذا الغرض:

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أ) اهتبار الربط بين الاسماء ؟

يتضمن كل صف فى هذا الاختبار اسمين • والمطلوب هو أن يتعلم الشخص هذه الاسماء جيدا ، بحيث يكون فى مقدوره أن يتذكر الاسممالاول اذا أعطى الاسم الثانى • ويترك له بعض الوقت لهذا الغرض •

مثـــل:

محمد على
سيد عادل
رمضان ابراهيم
كريم خليل
برهان اسماعيل

بعد ذلك يطلب منه أن ينتقل الى الصفحة التالية وأن يكتب (من غير أن ينظر الى الصفحة الاولى) اسم الاول فى كل مسافة من المسافات الخالية ، كما يلى:

ابراهیم
 اسماعیل
 عـادك
 خدد عـادك
 خلیل
 علی
 علی
 مدد علی

ب) اختبار تذكر الاعداد المابئة لكامات:

يقابل كل اسم فى الاعمدة التالية عدد معين • والمطلوب هو تذكسر المعدد المقابل لكل اسم:

العدد المقابل	الاسم	مثال:
24	کرسی	
90	منضدة	
٨٦	مصباح	•
44	سجادة	
٠٠٠ الخ	••••	

بعد ذلك يطلب من الشخص (كما فى الاختبار السبق) أن ستقذ الى الصفحة التالية وأن يكتب من غير أن بنظر فى الصفحة الاونى المدد المقابل لكل اسم فى اللسافة التي أمامه •

المدد المقابل	الاسم
*****	مصباح
*****	منضدة
*****	کرس <i>ی</i>
*****	سجادة
٠٠٠ المخ	••••

ج) اختيار التعرف على الاشكال:

يحتوى هذا الاختبار على عشرين شكلا مثل الاشكال الاتيه :



ويطلب من الشخص فيه أن يميز هذه الاشكال العشرين من بين ٦٠ شكلا تعرض عليه ، بأن يضع علامة معينة أمامها .

ثانيا : القدرات الطائفية المركبة

سبق أن ذكرنا أن القدرات الطائفية الأولية يمكن أن تتجمع لتعطى القدرات الطائفية المركبة التى يعتمد عليها النشاط العقلى عدد من الميادين المهنية والتحصيلية ونجاح الانسان فى هذه الميادين + فالقدرة الكتابية مثلا تعنى القدرة على النجاح فى الاعمال التى تتعلق بالعمل الكتابي والعمل الكتابي يعتمد على عدد من القدرات الأولية مثل القدرة اللغوية والعددية والسرعة الحركية التى تتطلبها المكتابة عى الالة الكاتبة مهموعها قدرة مركبة به وبالمثل القدرة الميكانيكية تعتمد على عوامل أولية مثل السرعة الادراكية والفهم الميكانيكي وتجميع القطع * * * وهكذا *

وقبل أن نتعرض لانواع هذه القدرات ووسائل قياسها ، يجب أن نفرق بين معنى القدرة والاستعداد ، فهذا النوع من القدرات (القدرات المركبة) يرتبط كما رأينا بنجاح الفرد في مهنة معينة أو في نوع معين من أنواع الدراسة ، والاختبارات التي تستخدم تهدف عادة الى الكثيف عن استعداد الفرد للنجاح في هذه الميادين ،

يعنى الاستعداد abtitude الحالة التى تدل على قدرة الفرد على اكتساب المعلومات أو المهارات فى ناحية معينة اذا أخذنا التدريب المناسب (۱) بمعنى أن الانسان الذى لديه استعداد خاص للعمل الميكانيكي ، فان هذا الاستعداد يظهر ويعمل كقدرة ميكانيكية اذا أتيحت له غرص التدريب في هذا المجال المعين ، والفرد الذى لديه استعداد فنى للرسم ، بيقى استعداده هذا في صورة قدرة كامنة ، ولاتظهر نتيجته الا اذا أتيحت لهذا الفرد فرصة التدريب على الرسم وفرصة التعام في المجال الذي لديه استعداد فيه ،

نخلص من هذا بأن الاستعداد قدرة كامنة تظهر اذا اتيحت لها فرصة العمل والتدريب وعلى ضوء هذا الفهم لطبيعة الاستعداد نتبين اهمية الاختبارات التى نقيسه فى التنبؤ بنجاح الفرد فى هذا الميدال المهنى أو الدراسى الذى يرتبط به فنتائج تطبيق اختبار الاستعداد الميكانيكى على مجموعة من الافراد نريد أن نحدد من بينهم من يصلح للعمسل الميكانيكى تدل على درجة توافر القدرة الكامنة التى تهبىء لصاحبها الميكانيكى تدل على درجة توافر القدرة الكامنة التى تهبىء لصاحبها النجاح اذا أتيحت له فيصسة التدريب والاحتكاك المباشر بهذا الميدان رتفيد بالتالى فى اختبار الافراد الذين يصلحون لهذا العمل ورتفيد بالتالى فى اختبار الافراد الذين يصلحون لهذا العمل و

ونتيجة لهذا اهتم علماء النفس بوضع عدد كبير من الاختبارات المتى تقيس الاستعدادات الخاصة لاغلب الاعمال • كما اهتموا أيضا بوضع اختبارات عديدة تقيس استعداد الطلبة النجاح فى الدراسة بمراحلها وأنواعها المختلفة وخاصة الدراسات المهنية والفنية •

^{1.} Warren, H.C. Dicionary Psychology, Houghton Miffilin Boston 1934.

ولكن يجب ألا يفهم من الكلام السابق أن الاستعدادات الخاصة هي وحدها التي يعتمد عنيها في اختبار الافراد الصااحين للعمل المناسب، أو لنوع الدراسة المناسب • فهي تفيد حقا في التنبؤ بامكانية نجاح الفرد في هذا العمل أو ذاك وما يتوقع منه ، أو بنجاح الطالب في الدراسة ، ولكن بالاضافة اليها هناك نواحي أخرى لها اعتبارها أيضا منها ذكاء الفرد وميوله وصفاته الشخصية •

وهناك ناحية أخرى يجب أن ننتبه اليها كذلك هي أن المحك الرئيسي لاغلب اختبارات الذكاء هو اختبارات التحصيل المدرسسية ، بل أن اختبار «بينيه» وضع أساسا التفريق بين التلاميذ من حيث قدرتهم على التحصيل الدراسي ، ومن هنا يختلط الامر عندما نجد أن اختبارات الاستعداد الدراسي ، وخاصة تئك التي تقيس الاستعداد الدراسي العام ــ وليس لنوع معين من الدراسة ــ قريبة الشبه في محتوياتها من اختبارات الذكاء ولكن هناك فرق أساسي بين الاثنين ، فاختبارات الاستعدادات تهدف الي تقدير الفرد من حيث امكانية نجاهــه في الدراسة ، ولذلك تكون أقرب صلة بالميدان الدراسي ، أما اختبارات اذكاء فتحاول ن تتخلص من تأثير هذا العامل ــ عامل الخبرة السابقة او الدراسة ــ حتى تتكافأ بالنسبة لها فرصة الاداء لجميع الافراد بغض النظر عن دراستهم و عدم دراستهم ، وبقدر ما تنجح اختبارات الذكاء في عزل نفسها عن تأثير هذا العــامل بقدر مــا تختلف عن اختبــارات النكاء في عزل نفسها عن تأثير هذا العــامل بقدر مــا تختلف عن اختبــارات الاستعداد الدراسي العــام ،

أما اختبار الاستعداد الذى يقيس نواحى تتصل بميدان عمل خاص، فأن محتوياته تتصل أكثر بالميدان الخاص وتكون أكثر قدرة على المتنبق بالنسسية له • والطريقة المتبعة فى وضع الاختبارات التى تقيس الاستعدادات الخاصة تعتمد عادة على التحليل العاملي للاداء فى الميادين الدراسية أر المهنية المعينة .

لنفرض مثلا أننا نريد وضع اختبار لقياس القدرة على النجاح في التعليم الزراعى أو للاستعداد الكتابى أو نحو ذلك ، فان الوسيلة اذلك تنحصر في تجميع بطارية مبدئية من الاختبارات التي تمثل كل العوامل الاساسية التي نفترض أنها تتعلق بأساليب النشاط العقاى المتصلة بالمهنة المعينة أو الميدان الدراسي المعين ، ثم تحليل مقاييس الاداء في المهنة المعينة (تقديرات الرؤساء مثلا اذا كانت العينة هي مجموعة من الكتبة ، بالنسبة لاختبار الاستعداد الكتابي ، أو نتائج اختبارات التلاميذ في مواد التعليم الزراعي ، بالنسبة لاختبار القدرة على النجاح في التعليم الزراعي) مع اختبارات البطارية ، بمعنى أن مقاييس الاداء هذه (تقديرات الرؤوساء أو درجات التلاميذ) تضاف كتمد المتعرات في مصفوفة الارتباط ، والخطوة التي تأتي بعد ذلك هي اختبارات البطارية التي ترتبط أكثر بدرجات مقاييس الاداء ، هي اختبارات هي التي تكون لها القدرة أكثر على التنبؤ بالنجاح في ميدان العمل أو الدراسة المعينة ،

هذا وسنوجه اهتمامنا هيما يلى لازبعة أنواع من القدرات التى تتعاق بنجاح الانسان فى أربعة ميادين مهنية هامة فى حياتنا هى :

- ١ ــ القدرة الكتابية ٠
- ٧ _ القدرة الميكانيكية ٠
 - ٣ ــ القدرة الفنية ٠
- ٤ ــ القدرة الموسيقية •

Clerical Ability القدرة الكتابية

تدعو الحاجة الى الاختبارات التى تقيس هذه القدرة فى ميدان العمل التجارى وأعمال السكرتارية والاعمال التى تعتمد على التسجيل ومراجعة الحسابات ومسك الدفاتر وغير ذلك من أوجه النشاط الكتابى •

ويعتمد تحديد الصفات الرئيسية لهذه القدرة عادة على التحليل الوظيفى لطبيعة العمل الكتابى ،اذ على أساس هذا التحليل تصمم الاختبارات التى تقيسها ، ونحصل على المعاومات الخاصة بها .

ويشمل هـذا التحليل الوصف الكامل للعمل بكل تفاصيله ونجمع المعلومات الخاصة بالعمل عن طريق الملاحظة وتحديد المراحل المختافة التى يمر بها العمل وتتبعها ، وعن طريق سؤال الافراد القائمين بالعمل غعلا وخاصة من لهم خبرة طويلة به ، وعن طريق دراسة الموضوعات المتعلقة بالعمل وطريقة أدائه .

ولما كانت الوظائف التى يتضمنها العمل الكتابى كثيرة ومتنوعة ، فيحسن تجميعها فى فئات كبيرة وعلى ضوء هذه الفئات يمكن تحديد المقدرات الاساسية اللازم توافرها للقيام بالعمل الكتابى ، والاختبارات التى تقيس هذه القدرات ،

ولعل أهم الدراسات التي أجريت خاصة بهذه القدرة ، الدراسة التي اعتمد عليها مكتب الاستخدام بالولايات المتحدة الامريكية لوضع بطارية من الاختبار التلقياس عدد من الاستعدادات المهنية هي بطارية . U. S. E. S في التي اعتمدت على نتائج تسع مجموعات بلغ عدد آغر الدها ٢١٥٦ .

وقد تضمنت هذه البطارية عددا من الاختبارات الخاصة بالقدرة الكتابية التي تقيس (١):

- ١ ــ القدرة العددية •
- ٢ ــ القدرة اللغوية ٠
- ٣ _ السرعة الحركية •
- ٤ ــ مهارة الاصابع
 - ه _ مهارة الايدى

وهناك اختبار وضعه الدكتور « عماد الدين اسماعيل » (٢) لقياس الاستعداد للمهن الكتابية يتفق أكثر مع طبيعة العمل الكتابي في ظروفنا المحلية ، وقد قام هذا الاختبار على أساس بحث لتحديد العوامل التي تتركب منها هذه القدرة •

واعتمد فى تحديد هذه العوامل وفى وضع الاختبارات التى تقيسها على تحليل العمل على النحو السابق الاثسارة اليه ووصل نتيجسة هذا البحث الى أن أهم مقومات القدرة الكتابية هلى :

- ١ _ السم عة و الدقــة ٠
- ٧ _ القدرة اللغويــة •
- ٣ _ القدرة العددية •
- ٤ _ ألمارة اليدوية •

^{1.} Dvorak, B.J. The New U.S.E.S. General Aptitude Test Battery, J. Appl. Psychol, 1947, 31 372-373

 ⁽٢) محمد عماد الدين اسماعيل ، قياس الاستعداد للمهن الكتابية ، مكتبة النهضة المرية ، القامرة ،

ووضع ثلاث اختبارات تقيس القدرات الثلاثة الاولى • وكانت معاملات المدق التى الثبات لهذه الاختبارات طيبة ، وكذلك معاملات المصدق التى اعتمد فى تعيينها على درجات مجموعة من طالبات معهد السكرتارية فى المواد التى تتمل فى طبيعتها بهذه القدرات وعلى تقديرات المدرسين على أسساس تقويمهم للطالبات من حيث استعدادهن للقيام بأعمال السكرتارية والاعمال الكتابية كمحكات رئيسية •

وفيما يلى تعريف بأهم مكونات القدرة الكتابية والاختبارات التي تقيسها •

أ) السرعة والدقة: أظهر تحليل العمل الكتابى أنه يتضمن مراجعة أرقام ورموز لغوية عند القيام بالمسابات ومراجعة المذكرات ، وهدفه العمليات تتطلب درجة من الدقة والسرعة •

ومن أمثلة الاختبارات التى تقيس هذه القدرة اختبار مقابلة الاسماء والاعداد Name and Number-Checking Test الذى يتضمن قائمتين من الارقام والاسماء • ويطلب من الشخص فيه أن يضع علامة معينة عندما يكون الاسمان أو العددان المتقابلان متماثلين ، والامثلة الاتية نوضح عناصر هذا الاختبار:

۲۹۲۷۳۹۸٤ ۲۹۲۷۳۹۸٤ ۸۲۷۳۹۸٤ ۸۷۰۶۵۷۸ ۸۷۰۶۵۷۸۵ ۸۲۷۳۸٤۵ ۸۰ینة نیویورك مدینة نیویورك شركة كارجل للحبوب شركة كارجل للحبوب

- ب) القدرة اللغوية: يعتمد العمل الكتسابي على كتسابة المذكرات وقراعتها وغهم محتوياتها وتلخيصها وهذا يتطلب اتقان اللغة بدرجة ما ومهم معانى للكلمات وتستخدم في قياسها اختبارات من النوع الذي سبقت الاشارة اليه مثل اختبار العلاقات واختبار التصنيف اللغوى (1) .
- ج) القدرة العددية: تدعو الحاجة الى هذه القدرة في عمل المسابات أو مراجعتها ، وهو جزء من العمل الكتابي أيضا ، وتستخدم في قياسها اختبارات مثل اختبار العمليات الحسابية واختبار التغكير الحسابي السابق الاشارة اليهما(٢٠) ،
- د) المهارة اليعوية: وتعتمد عليها عمليات تناول الاوراق وخرزهم، وتصنيفها واستخدام الالات الكاتبية والحاسبة وغيرهما من الادوات المكتبية ٠٠٠ وغير ذلك من العمليات اليدوية التي يعتمد عليها المعسل المسكتابي ٠٠٠

ومن أمثلة الاختبارات التي تقريبها اختبار تآزر اليدين Two-Hand ومن أمثلة الاختبارات التي تقريبها اختبار تآزر اليدين مدنيته سقة مدببة وينقر بهما معا مسلمات محددة من لوحتين معدنيتين وتحسب الدرجة على أساس السرعة في الاداء الصحيح لهذا العمل وتحسب الدرجة على أساس السرعة في الاداء الصحيح لهذا العمل وتحسب

۲ _ القدرة الميكانيكية: Mechanical Ability :
 ويرتبط نشاط القدرة بميادين العمل الميكانيكي • فلاشك أن أعمل

⁽١) سبق وصف هذه الاختبارات ٠

⁽٢) سبق وصف هذه الاختبارات ٠

الورش ومعالجة الادوات الميكانيكية والالات تعتمد على مجموعة من الصفات والقدرات التي تتطلبها طبيعة هذا النوع من العمل والتي تختلف عن القدرات التي تعتمد عليها أنواع العمل الاخرى + وبعض هـــذه الصفات عقلية وبعضها ذو طابع حسى ــ حركى •

وقد أثبتت هذه الحقيقة أغلب الابحاث التي أجريت خاصة بالقدرة الميكانيكية • والتي أكدت أنها قدرة مركبة •

ومن هذه الابحاث ابحاث «ستتكويست» Stenquist (١) الذى وضع مجموعة من الاختبارات لقياسها تتضمن تركيب أدوات ميكانيكية مألوفة مثل قفل وجرس ومصيدة فئران ونحو ذلك •

وكذلك « باترسون » (٢) الذى وضع مع عدد من زملائه فى جامعة مينوسوتا عددا من الاختبارات لقياسها أيضا ، منها اختبارات التجميع التى تتكون من أجهزة للمعالجة اليدوية واختبارات لوحات الاشكال الورقية (أى التى يستخدم فيها القلم والورق) لقياس القدرة على تصور العلاقات المكانية •

وايضا « هاريل » Harell (الذي أكد أهمية عامل الفهم الميكانيكي

^{1.} Stenquist J. L. Measurement of Mechanical Ability, N.Y. Macmillan 1943.

^{2.} Paterson, D.G. & others, Minnesota, Mechanical Ability Tests 1930.

^{3.} Harell, W. Testing the Abilities of Textile workers. State Engineering Experimental Bulletin 1940

للنجاح فى المهن الميكانيكية بالاضافة الى عوامل أخرى مثنل المهسارة النيدوية والسرعة الادراكية التى تتطلبها طريقة العمل الميكانيكي من حيث ادراك التفاصيل المختلفة للاشكال بسرعة وبدقة •

كما قامت الهيئة الفنية للخدمة السيكولوجية العسكرية بجمهورية مصر العربية (١) بدر است لهذه القسدرة القت الضوء على عاملين أسد ساسيين :

الاول: ويرتبط ارتباطا عــاليا باختبارات التجمع الميكانيكي التي وضعت على اساس اختبارات «مينوسوتا» •

الثانى : ويرتبط ارتباطا عاليا بالاختبارات الورقية • وتعتمد على المعالجة العقلية الصرفية •

كما اثبتت أبحاث أخرى (٢) حاجة العامل فى هذا الميدان (ميدان العمل الميكانيكى) الى خبرات أخرى ومعلومات عن الادوات والخامات والعمليات ذات الصاة بعمله الخاص • فلا شك أن ميكانيكى السيارات فى حاجة الى معلومات معينة عن الادوات الميكانيكية اللازمة لاصلحال السيارات وصيانتها • • المخ • ومعرفة أسماء هذه الادوات وقطع الغيار وخصائصها المختلفة • وعامل النجارة فى حاجة بدوره لمعرفة أنواع

الاخشاب وخصائص كل نوع وأسماء الادوات التي يعالج بها الاخشاب

ونخلص مما تقدم بأن القدرة الميكانيكية قدرة مركبة تتضمن عددا من المكونات ذات الصلة بطبيعة العمال الميكانيكي • وأن أهم هده المكونات هي :

- أ) الفهم الميكانيكي ٠
- ب) المهارة اليدوية •
- ج) التصور المكانى للاشكال
 - د) السرعة الادراكية ٠
 - المعاومات الميكانيكية ٠

وفيما يلى تعريف بهذه المكونات والاختبارات التي تقيسها :

أ) الفهم الميكاينكى: أنبت أهمية هذا العامل بحث «هاريك» (١) الذى أجراه على مجموعة من عمال النسيج • وأكد أنه العامل الاساسى في القدرة الميكانيكية وأن التنبؤ بالنجاح في الاعمال التي تتصل بهذه القدرة يتأثر أكثر بهذا العامل عنه بعامل المهارة اليدوية التي يمكن أن تكتسب بالتمرين والتعام •

وتتكون اختبارات الفهم الميكانيكي عدادة من عدة صور تتطلب استخدام مبادىء فيزيائية بسيطة (من نوع يختلف عن ذلك الذي

⁽١) سبقت الاشارة اليه ٠

تتضمنه مناهج الفيزياء الدرسية) مثل بعض الصور يحدد الفرد من بينها أيها أقرب لان تكون صورة حطام قطار • أو صدورة لسيارتين متماثلتين تقف أحداهما على سطح افقى والاخرى على سطح مائل ، والسيارتان مربوطتان الى بعض • ويطلب من الشخص أن يحدد أيهما تجر الاخرى • • • المسخ •

ب) المهارة اليدوية: وهى بدورها عامل له أهميته فى العمال الميكانيكى الذى يعتمد على استخدام الايدى فى ادارة الالات وتجميع انقطع ومباشرة الاعمال الميكانيكية الدوية كالنجارة والبرادة والمراطة ومدال الميكانيكية المدوية كالنجارة والمراحة والمراطة ودمال الميكنيكية الميدوية كالنجارة والمراحة والمراطة والمدوية كالنجارة والمراحة والمراطة والمدوية كالمدوية بدوية كالمدوية والمراحة والمدوية والمدوية

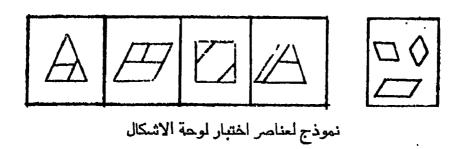
ومن أهم الاختبارات التى تقيس هذه المهارات اختبار «مينوسوتا» للتجميع الميكانيكي الذي يقدم فيه للفرد أجزاء من جهاز ميكانيكي مثل جرس دراجة ويطلب منه تجميع هذه الاجزاء الى بعض •

ومن امثلة الاختبارات التى تقيس هذه القدرة اختبار لوحة الاشكال الورقية ، وهو أحد اختبارات هيئة الخدمة الدنية الحكومة الامريكية (١) • ويستخدم فيه القلم والورقة •

^{1.} U. S. Civil Servic Examinatios, U.S. Government Printing Office 1945.

وهيه يطلب من الشخص أن يوضح أى شكل يمكن تكوينه عنطريق النتوهيق بين عدد من الاجـزاء المرسومة • بادارة هذه القطع أو قلبهـا ق أى اتجاه لاتوهيق بينها • كما فى المثال الاتى:

مثال : حدد أى الاشكال الاربعة يمكن تكوينها من الاجزاء الموجودة داخل المربع المستقل .



د) السرعة الادراكية: ويرتبط هذا العامل بالعمليات أو المواقف التي تتطلب من العامل سرعة ادراك تفصيل الاشياء التي يعالجها ، وأى هذه الاشياء متشابهة وأيها مختلفة •

وتستخدم فى قياسه اختبارات السسرعة الادراكيسة مثل اختبسار النماذج المتطابقة ، الذى يسطى فيه الفرد شكلا معينا ، ثم يطلب منه أن يحدد من بين مجموعة من الاشكال أيها يشبه تماما الشكل الاصلى(١)

ومثل اختبار التصنيف الذي يعطى فيه الفرد مجموعة من الاشكال من بينها شكل مخالف ، ويطلب منه أن يحدد هذا الشكل المخالف ،

⁽١) سبق وصف هذا الاختبار •

ه) المعلومات الميكانيكية : وقد سبقت الأشارة الى أهميتها بالنسبة للعمل الميكانيكى • فكل عامل يحتاج الى معلومات معينة خاصة بالميدان الذى يعمل فيه • فميكانيكى السيارات ، كما سبق أن ذكرنا ، لابد وأن يعرف أسماء الادوات التى يستخدمها وقطع غيار السيارات المختلفة ومواصفاتها وبالمثل عامل البرادة أو عامل النسيج يجب أن يلم كل منهما بالمعلومات التى يحتاج اليها فى عمله •••

ومن أمثلة الاختبارات التي تستخدم لهذا الغرض أحد اختبارات انتوات الجوية الامريكية (١) • وغيما يلى مثال لاحد عناصر هذا الاختبار:

مثال : الحزام المعدنى الذى يوضع حول يد الآلة لتقويتها يطلق عليسبه :

(١) كعب • (٢) طفطف • (٣) سبيكة • (٤) عقدة • (٥) ربطة • حدد الاجانة الصحيحة •

: Artistic Ability القيدرة الفنية

وتتضمن هذه القدرة الصفات التى يعتمد عليها العمل الفنى مفالتفوق فيها يعنى توافسر الامكانية لدى الفرد للقيام بأعمال فنيسة فى مجسال كالرسم مثلا أو النحت أو التصوير ٥٠٠٠ وأنه اذا أتيحت فرصة التدريب والدراسة الفنية لمن لديهم استعداد فى ناحيسة أو أكثر من هذه النواحى

United States Government Printing Office 1947.

فانه من المتوقع أن يظهر منهم المتفوقون والنوابسغ في هذه المجسالات الفنية ، التي تغيرت النظرة اليها في الاونة الاخيرة .

فالنظرة الى الفن لم تصبح قاصرة على أنه يمثل ناحية جمالية مرقة يستريح لها الانسان ويتمتع بها حسب ذوقه المخاص لموحة زيتية جميلة بقتنيها مثلا ، أو تمثال يتمتع بتجلى معانى الجمال فيه أو نحو ذلك ، وأنما أصبح الفن ميدانا لكثير من الاعمال التى تقطلبها حياتنا العصرية ، ما اتصل منها بأعمال الديكور أو الزخرفة أو الرسومات أو تصميم الازياء أو الوسائل التعليمية أو أعمال الدعاية والاعلان الى غير ذلك من النواحى التى تدخل في صميم العمل التجاري والصناعي والتعليمي ٠٠٠ المنخ ومن ثم فان الماجة الى الاختبارات التى تكشف عن الاستعداد الفني أصبحت لا تقل عن الحاجة الى مشيلاتها التي تكشف عن الاستعدادين المتعدادين أو الميكانيكي و غيرهما من الاستعدادات التي تتصل بمجالات الكتابي أو الميكانيكي و غيرهما من الاستعدادات التي تتصل بمجالات الحياة المهنية المختلفة ،

والمحاولات التى بدأت للكشف عن مكونات القدرة الفنية قليلة ، ونعل أهمها أبحاث «جليفورد» (١) الذى أثبت أنها قدرة مركبة تقوم على عدد من العوامل الاولية وأن أهم هذه العوامل ثلاث هى:

ا - الطالقة التي تعنى سهولة استحضار الافكار الفنياة والتعبير عنها في وقت محدد • فاذا طلب من الرسام مثلا أن يعبر عن شيء معين أو فكرة ما نمانه يمكنه أن يعبر عن هذا الشيء أو عن الفكرة بعدد من التخطيطات السريعة •

^{1.} Guilford J. P. & others, A. factor Analytic Study of Greative Thinking, University of S. Calif. No. 4. 1951 & No. 8, 1952.

٢ - المرونسة: وتعنى عدم الجمود والقدرة على اعادة تشكيل الافكار وتغييرها لتلائم الموقف المعين ، وانتاج اكبر قدر ممكن منها ، فالرسام الذى يعالج موضوعا معينا ، لا تأخذ محاولاته ، أثناء المراحل المختلفة المتى يعر بها رسمه ، شكل الاضافات الجامدة ، وانما يكون لديه القدرة على تطويع المكاره التكماة الرسم بالشكل الذى يستسيغه وبستريح اليه ،

" - الاصلاة: فالانتاج الفنى انتاج مختلف ، ليس صورة طبق الاصل من عمل آخر وأنما يتضن فى العادة شيئا جديدا يجعلنا نشعر بأنه غير مألوف وغير عادى •

هذه هي أهم العوامل التي حددها «جيلفورد» ، والتي أيدتها أبحاث أخرى عديدة مثل در است «دريفدول» Drevdahl (۱) ، ولونفيسلد (۲) وغيرهما ،

الا أن مجال البحث في هذه الدرسات كان للقدرة الابداعية بوجه عام ، وليس في المجال الفنى المفاص بالرسم والفنون التصويرية •

وبالنسبة لهذا الليدان فان دراسة «ماير» Meier التي أجراها

^{1.} Drevdahl, J. E. Factor of Importance for Creativity, J. Clin. Psychol. 1956, 12, 21-26.

^{2.} Lowenfeld V. Creativity for education's stepchild. N.Y. Charles Scrobners Sons 1962.

^{3.} Meier, N.C., Factors in Artistic Aptitude Psychol Monogr 1939.

فى جامعة أيوا ، تعتبر الدراسة الرائدة فى هذا الميدان ، وقد اعتمد فيها على دراسة تاريخ حياة مجموعة من الفنانين وانتاجهم الفنى دراسة موضوعية ، وتوصل نتيجة هذه الدراسة الى تحديد عدد من العوامل التى تتكون منها القدرة الفنية مثل المهاره اليدوية والتقدير المجمالي وسهولة الادراك والمثابرة بالاضافة الى الذكاء •

ومن الابحاث التى تمت فى هذا الميدان على عينة مصرية (من طابة المعاهد الفنية) ، البحث الذى قام به الدكتور «محمد عماد اسماعيل» (١) وصل نتيجته الى أربعة عوامل أساسية للقدرة الفنية هى :

- ١ _ عامل الطلاقة أو سهولة التعبير ٠
 - ٢ _ عامل الإصالة .
 - ٣ ـ عامل التصور البصرى •
 - ٤ _ عامل التقدير الفني ٠

ووضع عددا من الاختبارات التى تقيسها ، واستخرج لها معاملات الثبات والصدق ، واعتمد فى تحديد الصدق على تقديرات مدرسى التصوير والزخرفة الذين يقومون بالتدريس لافراد العينة ،

وفيما يلى أمثلة لبعض الاختبارات التي تقيس النواحي السابقة :

أ) أختبار الطـــلاقة:

ويتكون هذا الاختبار من عدد من الوحدات البسيطة (خط منحنى،

⁽۱) محمد عماد الدين اسماعيل ، قياس الابداع الفنى · مكتبة النهضـة المحرية ١٩٥٩ ·

خطين متقاطعين ٠٠٠ الخ) ، كل منها مرسوم عدة مرات (نفس الرسميم) .

وتقدم هذه الوحدات الى الفرد واحدة بعد أخرى ، ويطلب منه أن بضيف الى كل رسم من الرسومات التى تمثل هذه الوحدات بضعة خطوط أخرى تجعل منها شيئا ، وليس المهم أن يتقن الرسم وأنما المهم أن ينتج اكبر عدد من الرسوم التى تعبر عن أشياء .

ب) اختبار ماير سيشور الحكم الفنى المحتبار ماير سيشور الحكم الفنية والمحتبار من عدة ازواج من الصور الفنية وكل زوج يختلف في بعض التفاصيل ويطلب من الفرد أن يحدد بالنسبة لكل زوج أى الصورتين أفضل والاجابات الصحيحة في هذا الاختبار حددها مجموعة من الخبراء و

جب) اختبار الاستعداد الانتاج الفنى لهورن المتعداد الانتاج الفنى المورن المتعداد من عدد من الاشكال يتكون كل منها من عدد من النقط والخطوط المرسومة بطريقة معينة • ويطلب من الفرد أن يقوم برسم صورة على أساس هذه الخطوط •

وتصحيح الاجابة في هذا الاختبار تبعا لمعايير معينة حددها واضع

إلى القيدرة الموسيقية Musical Ability
 ويعتمد عليها النجاح ف الاعمال المتعلقة بهذا الميدان ، مثل العزف

عبى الالات الموسيقية والتلحين والتوزيع الموسيقى وغير ذلك مما يتصل بالعمل الموسيقى وتعتمد هذه القدرة أساسا على مجمدوعتين من الخصائص:

الاول: خاصة بالمهارات الحركية واليدية (وخاصة حركة الاصابع) المتعلقة بالعزف على الالات •

الثانية : خاصة بالقدرات العقلية مثل أدراك النغمات وتمييز الفروق بينها ، والحكم على الاحن ٠٠ الخ ٠

والنوع الاول من الخصائص الذي يتعلق بالمهارات الحركية واليدوية ختلف باختلاف الالات المستخدمة ، ولذلك يصعب حصره ، واهذا السبب التجهت الابحاث الخاصة بالقدرة الموسيقية الى الناحية الثانية الخاصة بالقدرات العقلية ، ولعل أهم هذه الابحاث هي ابحاث «سيشور» المختلفة ، فلال فترة طويلة ركز الذي استطاع هو وتلاميذه ، خلال فترة طويلة ركز اهتمامه فيها على هذه الناحية ، تحديد القدرات الاساسية التي تتدخل في الابداع الخاص بالعزف على الالات الموسيقية وفي النقد الفنسي الموسيقي ، وكانت هذه الابحاث نواة لعدد من الاختبارات التي المسلسة التي يعتمد عليها في قياس القدرة الموسيقية ،

^{1.} Seashore R.H. An Experimental Analysis of Fine Motor Skills, Amer. J. Psychol., 1940 53, 86-98.

⁻⁻Seashore, R-II. others Multiple Factorial Analysis of Fine Motor Skills, Amer J. Psychol. 1940, 53, 251-259.

وتتكون اختبارات « سيشور » من تسجيلات على أسطوانات تقيس العناصر الاتية في القدرة الموسيقية ٠

- ١ -- التمييز بين نغمتين من حيث الحدة •
- ٢ ــ التميز بين نغمتين من حيث ارتفاع طبقة الصوت ٠
 - ٣ _ الحكم الجمالي على نغمتين ، أيهما أكثر انسجاما ٠
- يقدمان للفرد هما نفس
 الشيء أم أنهما مختلفتان •
- مــ تمييز المسافات الزمنية: أي النغمتين استغرقت فترة زمنية الحول من الاخرى •
- ٣ -- تمييز الايقاع: هل الايقاع واحد في النغمتين أم هو مختلف ٠

ولكل واحد من التسجيلات السنة التى تقيس النواحى السابقة أسطوانتان تدار الاولى ثم تدار الثانية بعدها • ويطلب من الشخص أن يستمع لها جيدا ثم يجيب على الاسئلة المعينة : أيهما مثلا أعلى ف دابقة الصوت ، أو هل هما متشابهتان • • • أو هل الايقاع واحد • • ايخ حسب مايقيسه التسجيل •

الا أن هذه الاختبارات لا تقيس كل العناصر التي تتكون منها القدرة الموسية ، انما تقتصر على الادراك السمعى وهي الناحية التي يمكن دياسها أكثر من غيرها •



الفصل التاسع فوائد المقاييس العقلية

تستخدم مقاييس الذكاء والاستعدادات العقلية فى كتير من الاغراض ، ما اتصل منها بالتنظيم المدرسى أو بالاغراض العلمية والاحصائية أو بتشخيص الحالات الخاصة الى غير ذلك • وسنهتم فى هذا الفصل بتوضيح أهم أستخدامات المقاييس العقلية فى الميدان الذى يهمنا أكثر من غيره • وهو الميدان التعليمى التربوى •

أولا : تقسيم التسلاميذ

كان الغرض من وضع أولاً اختبار للذكاء على يد «سيمون وبينيه» هو الحصول على وسيلة تساعد على تصنيف التلاميذ الى مستويات أو فئات ، حتى يمكن معاملة كل فئة حسب مستواها العقلى ، وحتى يمكن وضع أنواع من الخطط الدراسية والمناهج تناسب المستويات العقلية المتفاوتة •

ولذلك شاع عند أول ظهور اختبارات الذكاء نظام تقسيم التلاميذ على أساس درجات ذكائهم الى فصول للاغبياء والمتوسطين والاذكياء ٠

والاساس الذى اعتمد عليه هذا الفهم الدور الذى يمكن أن تقوم به اختبارات الذكاء هو أن من التلاميذ من تستحيل عليه مسايرة الدراسة

العادية لنتص ذكائه • ومنهم الموهوب الذى يجد فى الدراسة العادية شيئا تافها بالنسبة لمستواه العقلى ، ومن ثم رؤ ىأنه يحسن اعداد برامج مناسبة لكل من الفريقين ، بالاضافة الى البرنامج العادى الذى يناسب المتوسطين •

وتقسيم التلاميذ على هذا النحو الى مجموعات متفوقة ومتوسطة ومتأخرة فى الذكاء ، يضمن حقا غصولا متشابهة فى قدرتها العامة ، اذ أن من الصعوبات التى تواجه النظام التعليمي الذي يقوم على أساس تقسيم التلاميذ بالنسبة لاعمارهم فحسب ، وتعليمهم على هذا الاساس وحده ، وجود اختلافات كبيرة بينهم بالنسبة للذكاء ، وينتج عن هذا الوضع مجموعة من المشاكل التي يصعب حلها ،

فنجد مثلا أنه كثيرا ما يعطل الاغبياء تقدم بقية المجموعة ، فالمدرس يجب أن يطمئن فى العادة الى أن جميع تلاميذه قد استوعبوا المادة المتعلمة ، وهذا لا يتحقق بنفس السرعة بالنسبة لجميع أفراد الفصل ، ذ يتخلف الاغبياء ويطلبون من المدرس تكرار الشرح والتوضيح مما يعطل سير الدرس ، وضرر ذلك واضح بالنسبة للمتوسطين والاذكياء، فكثيرا ما يكون هذا هو السبب فى اكتسابهم عادات البطء والتكاسل ، وكثيرا ما نراهم يستغلون الوقت الذى يضيعه المدرس فى اعادة الشرح، وكثيرا ما نراهم يستغلون الوقت الذى يضيعه المدرس فى اعادة الشرح، أو فى التفصيلات التى لا لزوم اها بالنسبة لهم ، وفى العناية بالمتأخرين بصفة عامة ، فى أوجه أخرى من النشساط غير المرغوب فيه كمعاكسة زملائهم أو معاكسة المدرس أو الخروج من الفصل بحجة أو بأخرى أو نحو ذلك ،

ولا يقتصر ضرر هــذا النوع من التقسيم على المتلميذ المتوسط أو

ا ذننى وحدهما . بل انه يشمل التلميذ الضعيف أيضا ، اذ أن وضعه وسط مجموعة متفوقة عليه في الذكاء يجعله خاضعا لمنافسة لا تساعده استعداداته الطبيعية عليها ، وقد يؤدى به هذا الى اليأس من الدراسة ومن المدرسة او الحقد على زملائه أو قد تؤدى به رغبته في تأكيد ذاته وتعويض هذا النقص الى مظاهر مختلفة من الانصراف والسلوك انعسدوانى ،

ولا يعنى وجود هذه الاضرار التى تنشأ عن تقسيم التلاميذ حسب عمرهم ، أننا نفضل وجهة النظر المضادة ، وهى أن يكون تقسيم التلاميذ الى فئات راجعا الى ذكائهم فحسب ، اذ أن مثل هذا التقسيم قد يؤدى بدوره الى مشكلات وصعوبات أكثر بكثير من تقسيمهم على أساس الذكاء عمرهم الزمنى ، فقد يكون من نتيجة تقسيم التلاميذ على أساس الذكاء رحده الجمع بين تلاميد صغار السن مع آخرين يكبرونهم ، والجمع بين الفئتين على هذا النحو له مضاره على النمو الاجتماعي والخلقسي وسأوك كل من الفريقين بصفة عامة ، فضلا عن أن الذكاء ليس هو الدامل الوحيد الذي يتوقف عليه نجاح التلاميذ ، فالقدرات الخاصة الها أيضا تأثيرها ، ويزداد هذا التأثير كلما تنوعت الدراسة وزادت هاجة التأميذ الى القدرات المخصصة ، والميل أيضا له تأثيره في تقدم التاميذ او تأخره وفي نوع الدراسة التي يقبل عليها ،

وقد أكد هذه الحقائق عدد من الابحاث التي أشارت الى أن كثير التلاميذ الذين هم أقل من المعتاد فى الناحية المعقلية ، تمكنهم خاروفهم فى جماتها من متابعة أقرانهم ودشاركتهم فى أوجه النشاط المختلفة فى الدرسسة •

وأن الحكم لا يرجع الى درجة الذكاء وحدها ، وانما يرجع الى ظروف التلاميذ وامكانياته ككل ، وهل هى تمكنه من متابعة الموضوعات المعينة أم لا ، وأنه ليس معنى قصور التلميذ فى الناحية العقلية قصور فى النواحى الاخرى ، فالتلميذ الذى هو أقل من المستوى العادى فى الناحية العقلية قد يظهر تفوقا فى المواد التى تعتمد على الاستخدام اليدوى مثل الرسم والعمل أمام الالات وفى العاوم الانسانية والاجتماعيسة ،

وفى هذا يقول (ادوارد ليل) (١): ليس هناك أطفال أغبياء وأذكباء، ولكن هناك أطفال لديهم قدرات وامكانيات مختلفة •

ويقول (سستودارد)(۲) • أن اختبار الذكاء يشبه قياس درجسة انحرارة بالترمومتر •

قد يكون عملا عاديا بالنسبة للمعرضة أو الطبيب ، ولكنه عمسل مشوب بالقلق والخوف بالنسبة للمعيض أو والده ، وقد يكون من الافيد أن نلتفت الى مقاييس تعطينا فكرة عن القدرة العامة لتحصيل التلميد بدل قصر الامر على ذكائه وحده ، هذه الطريقة يمكن عن طريقها تفادى الخطأ الكبير من تسمية أحد الاطفال بأنه غبى أو متوسط أو ذكى، على أن تبقى اختبارات الذكاء للابحاث أو لاغراض تشخيص الحالات

^{1.} In: Mackenzie, C., Parent and child, N.Y. William Sloane Associates, 1449, P. 252.

^{2.} Stodard, G., Intellectual Development of the Child school and society, 1946, Vol. II. P. 536.

والعلاج و أنه خطأ كبير أن نترك رجال الأبحاث يحددون سياسة التعليم، لقد قاموا بعملهم ولكن رجال التربية هم الذين في وضع يسمح لهسم دائما وفي جميع الظروف بأن يحددوا الصالح بالنسبة للمتعلم و

وما يهمنا بهذا الخصوص هو أن درجات الذكاء ودرجات التلاميذ في اختبارات القدرات العقلية المختلفة يمكن الاعتماد عليها كوسيلة ، خسمن مجموعة من الوسائل الاخرى ، تساعد على تصنيف التلاميذ وتقسيمهم • وأن المدرسة هي التي تقرر حسب ظروفها الخاصة وحسب طبيعة تلاميذها الطريقة التي يتم بها التقسيم •

على هذا الاساس يمكن أن نشير الى بعض الطرق التى يمكن المدرسة أن تختار من بينها ــ أو تكيف النفسها على ضوئها ــ الطريقة الانسب الطروفها واواقع تلاميذها •

١ ــ مراعاة الفروق الفردية داخل الفصل:

سواء غيما يتصل بالذكاء أو بأى ناحية أخرى خاصة • غالمدرس بمكنه أن يميز بين مجموعات من التلاميذ داخل الفصل من حيث قدرتهم المعامة أو من حيث تمكنهم من مادة در السية معينة أو نوع معين من أنواع النشاط المدرسي وتبعا للتوزيع العادي يكون أغاب التلميذ عاديين (أو متوسطين) وقريبا من العادين • وتبرز قلة منهم • بينما تتأخر عنهم كذلك •

والمدرس ينسم خطته عادة على أساس ما يستطيعه التلميذ العادى والقريب من العادى ولكن اذا أراد مراعاة الفروق الفردية بين تلاميذ

فصله حقا فيجب أن تكون خطته مرنة بحيث تستوعب أيضا الفئتين الاخيرتين و فمدرس الرياضيات مثلا الذي يتضمن درسه عددا من التمرينات يختارها على أساس أنها تناسب أغلبية التلاميذ و يجب أن يضع في اعتباره القلة المتفوقة التي تنتهى من هذه المسائل بسرعة ويكون أمامها فائض من الوقت تمضيه من غير عمل فيعمل على أن تشمل خطة درسه عددا آخر من التمرينات تناسب هذه الفئة المتفوقة ويطلب منهم خلها بعد فراغهم من التمرينات العادية و أما الفئة الثالثة المتخلفة فيمكن أن وجه لها عناية خاصة و أثناء انشغال بقية التلاميذ بحسل التمرينات و بأن يتابع حل ما يستطيعون حله منها في حدود امكانياتهم ومساعدتهم قدر الامكان مع الاخذ في الاعتبار أن مهمته ليست على أي حال هي الوصول بتلاميذه كلهم الى مستوى واحد و وانما الوصول وكل منهم الى منهم الى منهم الى أقصى ما تؤهله امكانياته واستعداداته الخاصة و

٢ _ العناية بالتلاميذ خارج الفصل:

قد لا يستطيع المدرس داخل الفصل ، وأثناء حصص الدراسة العادية أن يوجه عناية كافية لبعض التلاميذ حتاجون جهدا خاصا ، ويجد أن طبيعة تدريس مادته والحاجة الى متابعة عمل التلاميذ أو الاشتراك معهم فى المناقشات ، لا تهيىء له الفرصة الكافية للعناية بالمتخلفين أثناء الحصة ، فهنا قد يكون من الافضل تقديم المعونة لهذه الفئة الاخيرة فى غير أوقات الحصص المقررة ، حيث يتوافر الوقت أمام المدرس للتعرف على نواحى الضعف وتوجيه التلميذ على ضوئها ، ومتابعة الجهد الذى يبذله للتغلب عليها ، فضلا عن أن العلاقة الوثيقة التى تنمو بين التلميذ ومدرسه نتيجة هذا الاهتمام المشترك خارج الفصل يساعد فى الجهود

المبذولة لتحسين تعلم التلميذ ويحفزه على الاهتمام بالمادة أو المواد ائتى يعانى فيها نقصا وبذل الجهد الكافي لتعلمها .

٢ -- تكوين مجموعات هاصــة:

قد يفيد بعض التلامية ، الذين لديهم اهتمامات خاصة أو الذين يتفوقون فى نواحى معينة لها صلة بالنشاط الدرسى ولا يكفى وقت الحصة لتبع نشاطهم واهتمامهم ، تكوين مجموعات خاصة منهم • تهتم كل مجموعة منها بناحية معينة ، وتقوم بعمل الدراسات أو التجارب أو المشروعات الخاصة بهذه الناحية حسب خطة توضع بالاتفااق مع الدرس ، الذى يشرف على هذه الجهود وأوجه النشاط ويتتبعها ويقومها ويسير بها نحو تحقيق الغرض منها •

ومن أمثلة ذلك جمعيات العلوم ، والمجماعات الادبية كجماعة الشعر أو المقصة أو الجمعيات الفنية كالرسم والتصوير والنحت أو نوادى اللغات ٠٠٠ النح ٠

٤ ــ اعطاء مقرارات خاصة للمتفوقين:

تستطيع المدرسة أيضا وضع مقرارات خاصة أو تنظيم براميج دراسية غير عادية ، أو تحديد بعض الابحاث الخاصة ، للمتقدمين والموهوبين في المجالات التي تتصل بطبيعة العمل المدرسي ، تستوعب نشاطهم ويحققون عن طريقها المستويات التي يطمحون اليها .

وهناك وسائل تعليمية وطرق حديثة يمكن أن تحقق هذه الغاية مثل التعلم البرنامجي ، الذي يمكن عن طريقه أن يعلم التلميذ نفسه

الاستعانة ببرامج موضوعة ، وبدون هاجة الى مساعدة المدرسين ،وأن بسير فى تعلمه لهذه البرامج حسب هاجته وحسب امكانياته رسرعته المفاصة ، ومن هذه الزاوية الاخسيرة يعتبر التعلم البرنامجي وسسيلة عملية لمقابلة الفروق المفردية بين التلاميذ ، وتحقيق بعض الاغراض ، التي لا تسمح ظروف المفصل المدرسي بتحقيقها ،

ثانيا: تشخيص التاخر الدراسي

يرجع التاريخ الدراسى الى أسباب مختلفة • فقد يكون السبب فيه بعض الظروف البيئية أو المضوية الطارئة مثل المرض أو كراهية التلميذ للمدرس أو للمدرسة أو للمادة التى يتعلمها ، أو ظروفا منزلية أو نفسية مؤقتة • أو قد يكون السبب هـو نقص ذكاء التلميذ الـذى يصحبه ف العادة نقص قدرته على التحصيل وما يترتب عليه من تخلف دراسى •

فالذكاء كما رأينا عامل أساسى وراء التحصيل المدرسى ، وانخفاض مستواه الى ما دون المتوسط بشكل ملحوظ معناه عدم قدرة التلميذ على مسايرة أوجه النشاط التى تعتمد على هذه القدرة العامة ، وتأخسره عن بقية التلاميذ ، والنشاط المدرسى أغلبه نشاط عقلى يعتمد على استخدام اللغة والرموز ، مثل تعسلم اللغسات والرياضيات والمسواد الانسانية والعلمية ، ، ، وغيرها ، ومن ثم يرتبط النجاح في هسذه المواد بالذكاء بدرجة أو بأخرى ،

وقد دلت الابحاث الخاصة بدراسة أسباب التأخر الدراسي على

كبر مجم هذه المشكلة • فقد وجد «بيرت» Burt (١) مشلا نتيجة دراسة أجراها على الطلبة فى بريطانيا ، أن نسبة التخلف تتراوح مابين ١٠ ، ٢٠ / فى المدن • وأن النسبة تزيد عن هذه المدود فى الريف • كما وجد أن نسبة التخلف الدراسى فى الاحياء الفقيرة أكبر منها فى الاحياء انغنية مما يشير الى أهمية العوامل البيئية السابق الاشارة اليها ، والتى قد يكون أحدها أو بعضها هو السبب فى المشكلة •

ومن ثم يتبين أن التشخيص السليم لحالات التأخر الدراسي يتوقف على معرفة العامل أو العوامل التي أدت الى الحالة المعينة وهذا يستدعى في العادة اتخاذ عدد من الخطوات تشمل دراسة مجموعة الظروف البيئية والمنزلية والمدرسية وبيئة الحي ، التي يعيش فيها التلميذ • وكذلك اجراء عدد من المقابلات الشخصية مع التلميذ والمتصلين به وسوال مدرسيه والمشرفين على تعليمه بصفة عامة • • الى غير ذلك من الوسائل التي لابد منها للالمام بالاسباب المباشرة للحالة المعينة •

بيد أن هذه المجموعة من الخطوات والدراسات قد تكون عسديمة المجدوى لا لزوم لها ، اذا كان السبب فى التأخر الدراسى هسو نقص ذكاء التاميذ عن المتوسط بدرجة تؤثر على سير دراسته • ولذلك يحسن قبل البدء فى اتخاذها التأكد من هسذا العسامل وذلك عن طريق تطبيق اختبارات الذكاء على التلميذ ، وعلى أساس هذه الاختبارات يمكن أن ختبين ما اذا كان السبب فى التخلف الدراسى هو الذكاء أم غسيره من

^{1.} Burt, C: The Backward Child, University of London Press 1937.

العوامل • فاذا أوضحت نتيجة تطبيق هذه الاختبارات أن التلميذ متوسط الذكاء أو متفوقه ، يكون تأخره الدراسى راجعا الى سبب آخر أو أسباب أخرى غير الذكاء ، ومن ثم يمكن الشروع فى اتخاذ الخطوات التى تسفر عن العامل أو العوامل المتسببة فى الحالة •

أما اذا أوضحت نتائج اختبارات الذكاء أن التلميذ قاصر من حيث فواه العقلية ، ففى هذه الحالة يكون من عير المفيد استمراره فى نــوع الدراســة التى تختلف فيها ، وأن يوجــه الى نوع آخر يتفق مع هــذا النقص الطبيعى فى قواه العقلية(١) •

وفى بعض الاحيان قد يكون السبب فى التأخر الدراسى ، وخاصة بالنسبة للاغبياء الذين تقل درجات ذكائهم عن المتوسط ولكنها لا تصل الى مرتبة ضعاف العقول ، هسو التخلف النسبي فى الذكاء بجانب عدم صلاحية الوسائل والطرف المستخدمة فى تعليمهم ، فهذه الفئة يمكنها أن تساير برامج الدراسة العادية اذا أتيحت لها بعض العناية والمساعدة الخاصة ، واذا روعى فى تعليمها هذا النقص فى استعدادها والعمل على تعويضه بالوسائل التعليمية المناسبة ، قد لا يظهر أفرادها فى النهاية حقا مستويات متقدمة مثل التلاميذ الاخرين ، ولكن نجاحهم فى اجتياز الدراسة النظامية يتيح لهم فرصا أكثر للحياة العادية ،

وعلى أى حال يجبأن نضع ف اعتبارنا باستمرار ماسبق أن ذكرناه من أن قدرة الطالب بوجه عام على مسايرة الدراسة ، وليست نتائج اختبارات

⁽١) يعالج الجزء التالى من هذا الفصل موضوع الضعف العقلى ، ووسائل العناية بضعاف العقول وتربيتهم ·

الذكاء وحددها ، هى التى تقسرر بقاء أو عدم بقائه فى المدرسة ، وأن اختبارات الذكاء ما هى الا وسيلة بجسانب وسائل أخسرى يرجع اليها فى هذا الصدد ، وانه يجب أن نستنفذ أولا كل الامكانيات التى تتيمها المدرسة من فصول خاصة بالمتخلفين أو دراسات خاصة لهم أو نحو ذلك قبل أن نتخذ حكمنا الاخير •

ويفيد أيضا أن نذكر ـ فيما يختص باستخدام اختبارات الذكاء في تشخيص حالات التأخر الدراسي ـ أنه اذا كان الغرض هو تكوين صورة عامة عن مستوى التلاميذ ، فيمكن الاستعانة باختبارات الذكاء الجمعية اللفظية أو غير اللفظية • أما في الحالات التي تتطلب التشخيص الدقيق ودراسة الحالة فيحسن الاستعانة باختبارات الذكاء الفردية واستخداماتها الاكلينيكية •

ثالثا تشخيص الضعف العقطي

يعنى الضعف العقلى تبعا لتحديد الجمعية الامريكية لدراسة ضعاف العقول كل درجات النقص الناتجة عن عدم استخدام أو تعطل النمو العقلى ، التى تجعل الفرد غير قادر على تدبير أمور نفسه أو تصريف شئون حياته بطريقة طبيعية(١) •

وضعاف العقول ، بهذا الشكل ، يمثلون فئة من الناس وقف نموهم العقلى عند مستوى أقل بكثير من ذلك الذى يبلغه النمو العقلى لغالبية الناس • فكما يوجد بين الناس أفراد طوال واقرام من حيث صفة

^{1.} Skinner, C. E. (editor), Op. Cit., P. 386.

جسمية مثل الطول ، وهناك أيضا بين الناس عباقرة وضعاف عقول من حيث النمو العقلى •

وقد اصطلح على اعتبسار الطفل من فئسة ضعاف العقول اذا ابتعد معامل ذكائه عن معدل الذكاء لسائر الاطفال فى المجتمع الاصلى بمقدار وحدتين من وحدات الانحراف المعيارى فى الاتجاه السالب (- ٢ ع) • ومعنى هذا أن هؤلاء يؤلفون نسبة تتراوح من ٥ر٢ - ٣/ من مجموع الاطفال • وتمثل هذه النسبة درجات الذكاء الاقل من ٧٠ درجة •

هذا وينقسم ضعاف العقول فيما بينهم الى مستويات على النحــو التـــالي:

ا سالمفونون (المورون Morones): وهم أعلى مستويات الضعف العقلى وتتراوح درجات ذكائهم بين ٥٠ سـ ٧٠ درجة و ومعنى هذا أن ذكائهم لا يزيد عن ذكاء الطفل العادى فى سن الحادية عشر مهما طال بهم العمر و وتمكنهم قدرتهم المحدودة هذه من تعلم القراءة ولكن بجهد ، كما تمكنهم من تعلم بعض موضوعات الدراسة الاخرى فى نطاق محدود و ويمكن لو أحسن تدريبهم أن يتمكنوا من القيام بأعمال الزراعة وبعض المهن اليدوية البسيطة كالكي أو أعمال النجارة الغير دقيقة و

٢ ــ البلهاء Imbeciles : وهم أقسل مستوى من المسورون • وتتراوح درجات ذكائهم بين ٢٥ ــ ٥٠ درجــة ، أى لا يزيد مستواهم العقلى عن ذكاء الطفل العادى فى سن السابعة • ولا تستطيع هذه الفئة تعلم القراءة أو أى موضوع من موضوعات الدراسة الاخرى • ولذلك

فالتحاقهم بالدرسة معناه فشلهم التام فى تحقيق أى نجاح و ولكن يمكن بالتدريب المستمر أن يقوموا ببعض الاعمال اليدوية البسيطة كالكنس وأعمال المطبخ أو ندو ذلك ، وتنفيذ التعليمات البسيطة و كما يمكن تعويدهم على العناية بأنفسهم وارتداء ملابسهم ونحو ذلك من العادات والعمليات السلهة و

٣ ــ المعتوهين Idiots : وهم أقل مستويات الضعف العقلى ، تقل درجات ذكائهم عن ٢٥ ، ولا يزيد مستواهم العقلى عن ذكاء الطفل العادى الذى عمره ثلاث سنوات ، ومعنى هدذا أن نشاطهم العقلى محدود للغاية ، فلا يستطيعون التعبير عن أنفسهم أو التعامل مع الناس عن طريق اللغة ، فهم لا يعرفون منها الا مقاطع محدودة للغاية ، كما لا يستطيعون القيام بأمورهم الشخصية أو وقاية أنفسهم ضد الحياة اليومية ، ولذلك فهم بحاجة مستمرة للغير ، للاشراف على أمور حياتهم وقضاء حاجاتهم ودفع الضرر عنهم ، بل وفى بعض الاحوال لاطعامهم ومباشرة ارتدائهم للابسهم ، د الى غير ذلك من الامور ذات الصلة الوثيقة بدياتهم ،

ويجب أن نوضح أنه بالرغم من هذه التقسيمات ، فان الفروق بين ضعاف العقول بصفة عامة ، وبين أفراد كل فئة من فئات الضعف العقلى كذلك ، فروق كبيرة • بمعنى أنه اذا انتسب فردان الى فئة البلهاء مثلا ، فن هذا لا يعنى بالضرورة أنهما متشابهان من حيث قدرتهما العقلية ، ومعاملتهما معاملة واحدة على هذا الاساس ، وانما يجب أن ننظر الى أمكانيات كل منهما على حده • فقد يقترب معامل ذكاء أحدهما من الفئة الاعلى (فئة المورون) ، بينما يقترب معامل ذكاء الثانى من الفئة الاقل

(فئة المعتوهين) • • • وهكذا • وينطبق على ضعاف العقول فى هذا الصدد ما ينطبق على الفئات المتوسطة وفوق المتوسطة من اختلافات وفسروق •

أسباب الضعف العقسلي:

يرتبط موضوع الضعف العقلى بتأثيرات الوراثة والبيئة ارتباطا وثيقا وقد سبق أن رأينا علقة الضعف العقلى بالوراثة ، وزيادة نسبة ضعاف العقول فى الاسر التى ترجع الى أصل ينتمى الى هده الفئة ورأينا كذلك محاولة بعض علماء النفس التشكيك فى صحة هذه العلاقة ونسبتها الى ظروف التنشئة ، بمعنى أن ضعاف العقول يأتون من بيئات فقيرة تتصف بالجهل وعدم قدرتها على توجيه النمو العقلى الطفل توجيها صحيحا وأن هده العوامل من شأنها أن تدد من نشاط القدرة العقلية وتطبع الطفل فى النهاية بالضعف العقلى +

وقد يرجع الضعف العقلى الى اصابة بالمنح ، أو الى اختلاف عمل بعض الغدد ، أو الى عوامل أثرت فى الجنين أثناء الحمل ، وهى عوامل من شأنها أن تؤدى الى ضعف العقل كذلك .

وهكذا يتبين لنا أن هناك عددا من العوامل قد يكون أحدها أو بعضها مسئولا عن الضعف العقلى مثل:

۱ ــ الضعف العقلى الوراثى: ويمثل النسبة الغالبية من حالات الضعف العقلى • ويرجع السبب فيه الى العوامل الوراثية الصرفة ، بمعنى أنه لا يرجع الى أى نوع من الاصابة العضوية وخاصة اصابات

المخ أو الى أى مؤثرات أخرى حدثت أثناء الولادة أو أثناء فترة الحمل أو بعد الولادة و وأن كان من الصعب تحديد النوع الاخير من المؤثرات ولذلك يعتمد فى تقسرير نسبة الضعف العقلى للوراثة عادة على كون الشخص ضعيف العقل ينتسب الى اسرة توجد بين أفرادها ممن يرتبط بهم ارتباطا وراثيا مباشرا (الاب أو الام أو الجدود ٠٠٠) حالة أو أكثر من حالات الضعف العقلى •

٢ عوامل ترجع الى ظروف الحمل: هناك من الاسباب ما يدل على أن التغذية السيئة للام أثناء فترة الحمل وما ينتج عن ذلك من ضعف صحتها العامة ، أو ادمانها شرب المواد الكحولية ، أو تعرض الجنين للاشعة أو الاصابة ببعض الامراض المعدية أثناء فترة الحمل ، تؤدى الى حالات الضعف العقلى ٠٠

س ــ عــوامل ترجــع الى ظروف الولادة: قــد يكون السبب فى الضعف العقلى كذلك تعرض الام للإجهاض أو ظروف الولادة المتعسرة وما ينتج عن ذلك من نزيف واصابة الرأس ، أو تعرض الوليد للاختناق وتأخر عملية التنفس ، أو غير ذلك من الحوادث المصاحبة لعملية الولادة •

ومن الصعب تحديد مدى ارتباط الضعف العقلى بدرجة الاصابة • اذ أن ذلك يتوقف على عمق الاصابة والمنطقة التى أثرت فيها ، ومدى تأثيرها على حواس المريض أو على المناطق الخاصة بنشاطه الحسى حركى أو غيرها من المناطق ذات الصلة بالنشاط العقلى الطفل ، مما يجعل مهمة التعرف على حدود الاصابة ، والتعامل مع الطفل على ضوء هذه المعرفة ، صعبة للغاية • لان فهم طبيعة الطفل والاشراف على تربيته

وتوجيه نموه العقلى تعتمد على معرفة العامل الاصلى الذى ربما كان عطلا فى احدى الوظائف الحسية - الحركية وليس نقصا فى القدرة العقلية الاصلية •

٤ ــ عوامل ترجع الى اختلال الغدد: وخاصــة الغدد الصماء ٠ ويرجع سبب الضعف العقلى فى هذه الحالة اما الى خلل يصيب غــدد الام أثناء فترة الدمل ويؤثر فى الجنين ، أو الى خلل يصيب غدد الوليد نفسه بعد ذلك ٠

ومن أهم مظاهر هذا الخلل اصابة الغدة النخامية التي تؤثر بدورها على قيام بقية الغدد الصماء بوظائفها على الوجه الاكمل ، ولهذا تأثيره على النمو العقلى للطفل ، فحالات المغولية Monogolism مشلا ، وهم فئة من ضعاف العقول عيونها منحرفة تشبه عيون المغول ، تعزى الى تأثير هذا العامل الاخير ،

ونقص افراز الغدة الدرقية نتيجة الاصابة أو نتيجة توقف النمو ، يؤدى بالمثل الى حالات من الضعف العقلى مثل حالات القصاع .٠٠٠ وهكذا ٠

وعلاج مثل هذه الحالات يرتبط عادة بالعلاج الطبى للغدة نفسها • وكلما كان هذا العلاج مبكرا كلما أتى بنتائج طبية •

عوامل ترجع الى الاصابة أو المرض بعد الولادة: مثل وقوع الطفل من مكان مرتفع أو احسابته بضربة على الرأس ، أو بمرض من

الامراض المعدية • فمثل هذه الاصابات والامراض قد تتسبب في الضعف العقلى بالمثل •

وقد لا يتبين الآباء أثر هذه العوامل عقب حدوثها مباشرة بسبب صغر سن الطفل وعدم قدرته على التعبير في سنوات حياته الاولى ولكن بزيادة عمر الطفل وملاحظة الاب والام أن أبنهما لا يستطيع القيام بالعمليات العقلية التي تناسب سنه ، لا يفكر مثل الاطفال الآخرين مثلا ويتغلب على الصعوبات البسيطة مثلهم ، أو لا يستطيع الانتباه أو التركيز على موضوع معين ، أو تذكر هذا الموضوع أو ندو ذلك من الظواهر التي ترتبط بالنشاط العقلى ، بيدآن في البحث عن السبب •

وكما ذكرنا فى حالة للعوامل التى ترجع الى ظروف الولادة واصابة الرأس أثناءها ، يصعب هنا أيضا تصديد مدى أرتباط الضعف العقلى الناشىء بدرجة الاصابة ، ويحتاج الطفل هنا أيضا بالمثل الى عناية خاصة وفهم طبيعته والاشراف على تربيته على ضوء السبب الاصلى الذى قد يكون خللا فى الوظائف الحسية الحركية أكثر منه فى القدرة العقلية نفسها ،

مظاهر الضعف العقالي:

يعرف الضعف العقلى كما رأينا حسب أهم مظهر من مظاهره ، وهو التخلف الكبير فى النمو العقلى كما تدل عليه اختبارات الذكاء ، ومن ثم تعد اختبارات الذكاء الوسيلة الاساسية فى تميينز ضعاف العقول وفى تميينز المستويات العقلية التى ينتمون اليها ، وهى من هذه النادينة أفضل بكثير من الوسائل الاخرى غير المقننة ، وقد يبدو من المكن حقا

تمييز المستويات الدنيا من الضعف العقلي بدون الحاجة الى تطبيق اختبارات الذكاء • ولكن بالنسبة للمستويات التي تقرب من الحد الفاصل بين الضعف العقلى وبين الغباء ، يصبح الاعتماد على الملاحظات الخاصة والاسئلة غير المقننة والاكتفاء بها وحدها خطرا للغاية من حيث الحكم على قدرة الطفل العقلية ونسبته الى هذه الفئة أو تلك ، وما يترتب على ذلك من توجيه سير حياته أو تفسير نواحي نشاطه • وتصبح الحاجـة ماسة للغاية للاعتماد على اختبارات الذكاء الاكثر دقة والاكثر موضوعية، فضلا عما تمدنا به اختبارات الذكاء في مثل هذه الاحوال من معلومات عن الفرد وخاصة الاختبارات الفردية • فبالاضافة الى الدرجة الكلية التي تعطينا اياها هذه الاختبارات ، والتي تدل على المستوى العام لقدرة الفرد العقلية ، فان ملاحظتنا لما يقوم به الفرد أثناء حل مختلف المسائل والعناصر التي تتضمنها الاختبارات ، وطبيعة الاخطاء التي يقع فيها الطفل ، تمدنا ببيانات لها أهميتها في تشخيص حالات الضعف العقلي ٠ فالإجابة بطريقة آلية ، تتكرر من سؤال الى آخر واعطاء اجابات سخيفة عديمة المعنى ، والجمود على أسلوب معين في معالجة مختلف العناصر والمواقف التي يتضمنها الاختبار ، لها علامات تدل على الضعف العقلي . وقد سبق أن تعرضنا لعدد آخـر من الدلالات الاكلينيكية التي تعطيها بعض أنواع اختبارات الذكاء والتي تثيير الى الضعف العقلى ٠

ومع ذلك وبالنظر الى ما يترتب على اطلاق صفة الضعف العقلى على أحد الاطفال ، وما يرتبط بذلك من نتائج على درجة كبيرة من الخطورة مثل حرمانه من التعليم أو توجيهه الى مدارس ضعاف العقول أو غيير ذلك من الاجراءات التى تمس صميم حياته وتحصره فى نطاق هذه الفئة

المدرومة من كثير من الميزات ، أو العكس اذا أخطأنا ووضعنا طفيلا ضعيف العقل وسط الاطفال العاديين ليعانى الشعور بالعجز واليأس وهو لا يستطيع أن يتابع مقررات أساسية تتعلق بمستقبله وحيساته ، وبالنظر أيضا الى لما يثار حول اختبارات الذكاء الموجودة وقدرتها وحدها على تحديد الطفل ضعيف العقل ، فانه يحسن بجانب الاعتمساد على اختبارات الذكاء ، واعتبارها المرجع الاساسى ، أن نهتم أيضا بجمع المعلومات الكافية عن مظاهر الضعف العقلى التى تفيد فى تشخيص الحالة ، لنستند اليها فى حكمنا على أحد الاطفال بأنه ينتمى الى فئسة ضعاف العقول أم لا ولنتخذ منها مدكات تزيد من اطمئناننا لصحة النتائج المستمدة من استفدام لختبارات الذكاء والاختبارات العقلية الاخرى ،

وأهم مظاهر الضعف العقلى التي نوجه اليها عنايتنا عادة (غير نتائج الاختبارات العقلية) هي:

ا سفعف القدرة على التفكير المجرد واستخدام الرموز: وما يترتب على ذلك من ضعف القدرة على استخدام اللغة أو فهم معلنى الكلمات مثل بقية الاطفال • ويلاحظ ذلك فى تأخر ضعاف العقول تأخرا واضحا فى السن التى يبدأون فيها نطق الكلمات البسيطة التى يبدأ بها الطفل الكلام عادة مثل « بابا » و « ماما » • فالبلهاء قد يتأخر نطقهم لهذه الكلمات الى سن السادسة أو السابعة بينما قد لا يستطيع المعتوهون نطقها بالمرة • ويصل بعضهم الى مستوى البكم والعجر الكامل عن السحكلام •

٢ _ ضعف القدرة على الانتباه والتركيز: فضعاف العقول يصعب

عليهم الانتباه لموضوع معين غترة طويلة من الزمن ، بل سرعان ما يشرد بال الواحد منهم ، ويبدو كما لو كان سرحانا ، ولهذا السبب لا يستطيع ضعاف العقول فهم المواقف التى تتطلب المتابعة كفهم قصة تحكى مثلا ، أو التى تتطلب التركيز ومعرفة التفاصيل كالتعبير عن منظر أو موقف أو نحو ذلك ،

٣ ـ ضعف القدرة على التحصيل: لا يستطيع ضعاف العقول تحصيل كثير من مواد الدراسة ، وخاصة تلك التى تعتمد النشاط اللغوى كالقدراءة والكتابة أو التى تعتمد على استخدام الرموز كالدساب والرياضيات ، ويبدو تخلفهم فى هذه المواد واضحا عن بقية الاطفال ، وربما لا يظهرون مثل هذا الاختلاف الكبير فى المواد التى تعتمد على الاستخدام اليدوى مثل الاشعال اليدوية والرسم ،

ولما كانت أغلب مواد الدراسة بالمرحلة الابتدائية تعتمد على استخدام اللغة وعلى اجراء العمليات الحسابية ، غان ضعاف العقول سرعان ما يبدو قصورهم وتخلفهم عن بقية التلاميذ ف دراستهم بصفة عامة ، ويزداد هذا التخلف وضوحا كلما ارتفع مستوى ما تتطلبه من قدرات وعمليات عقلية متميزة عمتى يصل الامر بهم فى النهاية الى درجة العجز الكامل وعدم القدرة على مسايرة التلاميذ العاديين •

٤ ـ تأخر النضج الاجتماعى وضعفه: يؤثر الضعف العقلى على علاقات الطفل الاجتماعى بصفة عامة • فالطفل ضعيف العقل لا يستطيع أن يكون علاقات عادية مع الاطفال الآخرين الذى فى مثل سنه ، بل يميل الى الانزواء بعيدا عنهم ، وعدم اللعب معهم ، وأحيانا الخوف منهم ،

وعدم الرد على من يعتدى عليه ، ويكتفى أحيانا بالبكاء ، وفى بعض التحيان يظهر سلوكا مخالفا فيعتدى على الغير بدون سبب أو لسبب بسيط و و مد الى غير ذلك من المظاهر التى تدل على تخلف نضجه الاجتماعى وعدم قدرته على تكوين علاقات اجتماعيسة سليمة ، ويدل سلوكه الاجتماعى بصفة عامة على حاجته الى رعاية الآخرين المستمرة وحمايتهم حتى لا يتعرض للأذى أو يتسبب فى الحاق الأذى بالاخرين ،

ه ــ تأخر النمو الجسمى: ضعاف العقول أقل وزنا فى العـادة وأميل الى القصر من الاطفال العـادين ، ويتأخر عنهم أيضا نموهم الحـرتى ، فعدد كبير من ضعاف العقول يتأخرون فى الشي حتى سن الشـالثة •

وهناك بعض المضائص الجسمية التى تميز ضعاف العقول مثل اندراف شكل الجمجمة أو صغر أو كبر حجمها عن الحجم العادى و و بعض الحالات وخاصة عند المعتوهين عيكون الجسم مشوها تبييح المنظر و كما يتميز وجه ضعاف العقول في الغالب بالجمود وعدد التعبير وهي علامات يمكن ملاحظتها على الطفل منذ سنوات حياته المبكرة و

وهناك من بين ضعاف العقول الناط اكلينيكية معروفة أشهرها المغولية Monogolism السابق الاشارة اليها والتى تشبه عيون أفرادها عيون المغول ولذلك أطلق عليهم هذا الاسم ويميز أطفال هذه الفئة أيضا بالاضافة الى شكل عيونهم الميز بالشعر الناعم المستقيم والانف الافطس ووجود شقوق عميقة في اللسان وعمق الصوت وكلها علامات تساعد على تشخيص هذه الفئة و

ومن الانماط الاكلينيكية المعروفة أيضا القصاع الذى يرجع الى نقص الهراز الغدة الدرقية واصحاب هذه الفئة مكتنزوا الجسم عادة مع ميل الى القصر ، كبار الرؤوس ، بطنهم بارز ومشيتهم متثاقلة و يبدرن كالنائمين ، خاملون قليلو التفكير والنشاط و وتطبعهم هذه الصفات بطابع يميزهم عن غيرهم و

ومنها أيضا حالة صغر الدماغ: Microcephaly ، وهو نمط خاص يتميز اصحابه بصغر عجم الرأس ، التي تأخذ أيضا شكلا مخروطيا منسحبا الى الامام .

وكذلك حالة استسقاء الدماغ Ilydrocephaly ، التى تتشا عن تجمع السائل المخشوكي بكمية غير عادية مسببا تضخما في حجم الجمجمة مسع بقاء حجم الوجسه كما هو نسبيا • ويتسرتب على تجمع السائل المخشوكي بهذا الشكل الغير عادى ، تلف نسيج المستخ واصابة الطفل باضطرابات عصبية وعقلية واضحة •

7 - بعض الفصائص الشخصية والانفعالية: من الفصائص التى تمييز الطفل ضعيف العقل كثرة الحركة بلا سبب ، وعدم الاستقرار فى مكان معين مثل بقية الاطفال ، وكثرة حركة اليدين والرأس ، والنظر حوله باستمرار ، وفى بعض الاحيان يبدو هادئًا جدا ، وفى أحيان أخرى يندفع بغير سبب واضح ويتجه الى العدوان وتدمير الاشياء التى بين يديه ،

والطفل ضعيف العقل تسهل استثارته ، كما يسهل انسياقه وراء أى

شخص يستغل هذا الضعف فيه • وهي كلها نوادي تؤكد أهمية العناية بضعاف العقول وحمايتهم وعدم تركهم وشأنهم غترات طويلة •

الخصائص السابقة ما يرتبط منها بضعف القدرة على التفكير المجرد واستخدام الرموز والقدرة على الانتباه والتركيز ، والقصور فى اللغة ، وعدم مسايرة الطفل للدراسة العادية وتخلفه عن الاطفال العاديين فى هذا المجال الحيوى أو بتأخر نموه الجسمى أو الاجتماعى أو الانفعالى أو غير ذلك من الخصائص والصفات تدل فى مجموعها على حالات الضعف العقالى ،

ويحسن للتعرف على هذه الخصائص ايداع الطفل احدى دور التربية الخاصة بضعاف العقول فترة من الزمن تجرى عليه أتناءها الاختبارات العقلية المناسبة ، ويخضع خلالها للملاحظة الدقيقة التى تسجل تصرفاته فى المواقف المختلفة ، وكافة المظاهر التى تبدو عليه ، بالاضافة الى جمع المعلومات الآخرى الضرورية من الابوين والاسرة والافراد الآخرين (كالطبيب المعالج أو الذين أشرفوا على تربيته) الملمين بالتاريخ الماضى للطفل وبحالته ،

العناية بضماف العقول:

يتبين مما سبق عدم قدرة ضعاف العقول على مسايرة الاطفال العاديين في الدراسة ونواحى نشاطهم الاخرى بصفة عامة ، وأهمية وضع نظام تعليمي وبرامج خاصة لهم • والغرض من وضع مثل هذا النظام واعداد هذه البرامج ليس بالطبع هو دفعهم ندو الوصول الى المستويات التعليمية المماثلة لنظائرهم في السن ، وانما مساعدتهم قدر

الأمكان على التوافق مع ظروف المعيشة ، والحياة فى حدود امكانياتهم المعقلية المحدودة ، والاهتمام بتنمية شخصياتهم واعدادهم لمهنة أو عمل مناسب أكثر من الاهتمام بنتائج التحصيل المدرسى المعتادة ، ولذلك يجب أن تتجه هذه البرامج الخاصة أساسا الى(١) ،

- ١ _ الاهتمام بالصحة الجسمية والعقلية •
- ٢ ـــ تنمية العلاقات الانسانية ، والعادات والاتجاهات الضرورية
 لحسن التوافق مع ظروف الحياة اليومية ومع الآخرين .
 - ٣ ... تنمية العلاقات العائلية •
- ٤ ــ تنمية القدرة على القيام بالاعمال اليومية واستخدام الادوات الضرورية
 - م ـ كيفية استعمال وقت الفراغ •

ولا يمكن بالطبع تحقيق هذه الاهداف داخل الفصول المدرسية العادية ، ولذلك يدسن اعداد فصول خاصة لضعاف العقول تأخذ أحد شكلين •

الأول: فصول خاصة فى المدارس العادية: اذا لم يتيسر وجسود مبنى خاص لضعاف العقول • أو اذا كان عدد هــؤلاء الاطفال قليلا لا يسمح بانشاء مدرسة خاصة بهم •

⁽١) عن : التربية الخاصة ورعاية الموقين ، وثيقة حلقة المعينات التعليمية ورسائل الاتصال بالجماهير في الوطن العربي ، عمان ١٩٧٠ .

على أن يكون لهذه الفصول نظامها الخاص ومدرسوها المتخصصون٠

الثانى: مدرسة خاصة بضعاف العقول: تتوافر فيها الادوات اللازمة والمدرسون المتخصصون (وهو الشكل الافضل بطبيعة الحال ، لاختلاف ظروف ضعاف العقول عن التلاميذ العاديين) •

وسواء تلقى ضعاف العقول تعليمهم أو تدريبهم داخل فصول خاصة فى المدارس العادية أو فى مدارس خاصة ، فانه يحسن وضع البرامج الخاصة بهم على أساس دراسة الحاجات المباشرة لكل طفل وامكانياته وظروفه الخاصة وعلى ضوء هذه الدراسة تختار أوجه النشاط التى تناسب عددا من الاطفال يمكن أن يكونوا فصلا خاصا •

ومراعاة الاساس السابق ضرورى فى الواقع لان مستويات الضعف العقلى تختلف حكما سبق أن ذكرنا حاختلافا متباينا و فلا يمكن الجمع مثلا بين البلهاء الذين لا يستطيعون تعلم القراءة أو أية موضوعات دراسية أخرى والذين يمكن بمجهود شاق تدريبهم على العناية بأنفسهم وتدبير أمورهم المفاصة ، مع المورون ذوى المخط الاكبر من الذكاء والذين يستطيعون مع التدريب مسايرة أنواع من البرامج الدراسية تشمل القراءة وبعض موضوعات الدراسة البسيطة ، والذين يمكن أيضا تدريبهم على بعض الحرف المهنية والذين على بعض الحرف المهنية والذين على المهنية والذين على المهنية والذين المهنية والذين المهنية والذين المهنية والذين المهنية والذين المهنية والديبهم على بعض الحرف المهنية والذين المهنية والذين المهنية والديبهم على بعض الحرف المهنية والدين المهنية والدين المهنية والدين المهنية والدين المهنية والدين المهنية والدين المهنية والمهنية والدين المهنية والمهنية والمهنية والمهنية والمهنية والدين المهنية والدين المهنية والدين المهنية والمهنية والم

وأيضا لأن أسباب الضعف العقلى كثيرة منها ما هو وراثى ومنها ما يرجع الى اصابة ما أو خال فى العدد • • • • النخ • وقد سبق أن أشرنا الى تأثير هذه الدوامل وأن بعضها قابل للعلاج • ومن ثم غان العناية

بضعاف العقول تتطلب التعرف على كل هالة على حدة قبل وضع أى برنامج للتدريب أو التعليم • وعلى ضوء هذه الدراسة لحاجات كل فرد وامكانياته يمكن تحديد الحالات المتشابهة ، التى يمكن وضع برنامج موحد لها أو معاملتها معا ، مع الوضع فى الاعتبار باستمرار ما تحتاجه بعض الحالات من عناية خاصة أو علاج على انفراد •

ولكى نأخذ فكرة عن البرامج التى يمكن أن تقدم لضعاف العقول ، تتمثل بالبرنامج الذى وضعه « مارتنز » Martens ، والذى يتدرج حسب حاجات الطفل وامكانياته ومستوى نموه العقلى • ويتضمن هدذا البرنامج(١):

١ _ بيئة الطفل المنزلية والأجتماعية المباشرة ٠

٢ ــ ثم يتدرج الى انتاج واعداد الغذاء ، الاهتمام بالطفل ،
 العناصر الاساسية لحياة المنزل والمدرسة .

سببعد ذلك يمكن أن يتدرج الطفل (اذا كان مستوى نموه العقلى يسمح بذلك) الى بعض الدراسات الاجتماعية وعلوم الطبيعة والموسيقى ، والاعداد المهنى •

ويدخل فى تحديد المهنة هنا ما تسمح به طبيعة الطفل والمستوى العقلى الذى ينتمى اليه ٠

^{1.} Martens, E. II. Introduction to group activities for Mentally Retarded Children, Washington, Office of Education, U. S. Department of Interior (Bulletin No. 7), 1933.

أما من حيث الطرق التى تستخدم فى تعليم ضعاف العقول فيحسن أن نعتمد على:

۲ - الاهتمام بتدریب الحواس على الملاحظة وادراك الالوان
 والاشكال عن طريق النشاط الجماعى •

٣ ــ مراعاة الحاجات الفردية عن طريق المتعلم الفردى كلما تطلب حالة بعض ضعاف العقول ذلك •

إلى المحتمام بالطرق التي تساعد على تنمية القدرة على النطق الصحيح والقراءة والاملاء والحساب (اذا كانت امكانيات الطفل تسمح بذلك) .

ه _ الاهتمام بالوسائل التعليمية •

٦ ــ تعليم موضوعات عملية ويدوية تفيد المطفل في حياته اليومية بعد ذلك مثل الطبيخ والعمل في الحديقة وقطع الاختساب والاشغال اليدوية ٠ ٠ ٠ النخ ٠

٧ ــ توجيه العناية الى الصحة والمظهر وبعض العادات الضرورية
 لنتكيف مع البيئة ومع الاطفال الآخرين ومع حياة المستقبل •

وتنفيذ هذه البرامج والطرق يلقى على المدرس مسئوليات كثيرة • اذ يصبح عليه أن يتعرف على هاجات الطفل ومستواه العقلى وما يمكن

أن يفيده وما لا يفيده ، وأن يستخدم كافة الوسائل التى تساعده على تحقيق هذه الغاية من اختبارات النكاء أو للقدرات الخاصة أو غيرها ، ومن اتصال بالآباء وبالاسرة عموما ، وأن يكون على ثقة وثيقة بمجموعة من الاخصائيين والشرفين على علاج هؤلاء الاطفال كالاطباء والمعالجين النفسيين والاخصائيين الاجتماعيين ، لمواجهة الشكلات المقيقية التى يعانى منها الاطفال والرجوع اليهم عند الضرورة ، لمتابعة تقدم الاطفال معهم على ضوء البرامج الموضوعة وتعديل هذه البرامج اذا لزم الامر وتدريبه على طرق التدريس الخاصة بضعاف العقول ، ولذلك يفضل أن وتدريبه على طرق التدريس الخاصة بضعاف العقول ، ولذلك يفضل أن يعدون خصيصا لهذا الغرض ، وتسمح لهم دراستهم وطرق تدريبهم بتنفيذ البرامج المدة والمساهمة فى النشاطات المختلفة التى تتطلبها طبيعة مذا العمسل ،

رابعا: الكشف عن الموهموبين والعبساقرة

ساعدت اختبارات الذكاء والقدرات الخاصة فى الكشف عن فئسة الموهوبين والعباقرة ، كما ساعدت على اعطاء معنى اجرائى لهذه الصفة ، صفة العبقرية أو الموهوبة مفالموهوب أو العبقرى هو الذى يتميز أداؤه فى هذه الاختبارات وتفوق تقديراته تقديرات المتوسطين وتصل الى مستويات متفق عليها م فوفقا لمصطلحات «ترمان» مثلا يكون الشخص موهوبا اذا زاد ذكاؤه عن ١٤٠ درجة موهوبا اذا زاد ذكاؤه عن ١٤٠ درجة موهوبا

وقد أوضح « ترمان »(۱) نتيجة دراسة أجراها على ١٥٠٠ من أطفال ولاية كاليفورنيا ، عددا من الخصائص التى يتميز بها الطفل الذى يصل مستواه العقلى الى هذا الحد فوجد مثلا أن الطفل الموهوب يتميز بسلامة تكوينه الجسمى ونشاطه الحركى بعكس ما كان يظن من تخلف الموهوبين في هذه النواحى ٠

والظهرت هذه الدراسة أيضا أن دواسهم ، بالنسبة لغالبيتهم ، سليمة • نعيوب البصر والسمع عندهم أقل من مثيلاتها عند الآخرين • كما أن صحتهم العامة أغضل بوجه عام •

ومن حيث صفاتهم الشخصية ، تفوق الموهوبون على سواهم فى بعض السمات مثل الجلد على العمل والصدق والتعاطف • كما كانوا أقل من غيرهم عرضة لحالات الاضطراب الانفعالى • وكانت قدرتهم على التكيف تبعا للظروف والاحوال الاجتماعية المختلفة فوق المستوى العادى أيضسا •

ووجد « ترمان » أنه بالرغم من تفوق الموهوبين فى هذه النواحى التى تتصل بالتكوين الجسمى وبالخلق والتكيف الاجتماعى ، الا أن هذا التفوق لا يصل الى مستوى تفوقهم فى الناحية العقلية وبدا ذلك بوضوح فى تفوقهم الدراسى وفى حصولهم على درجات الشرف فى صفوفهم وفى اقبالهم على الدراسة وانجاز العمل فيها بسرعة وباتقان ولكنهم لم

^{1.} Terman, L. M. and Oden, M., The California Gifted at the End of Sixteen Years, 39th yearbook of the N. S. S. E, Part I. Bloomington, Illinois Public School Publishing Co. 1940

يتفوقوا فى جميع مواد الدراسة بنفس الدرجة ، اذ أظهروا تفوقا أكبر فى المواد التى تعتمد على التفكير كتطبيقات اللغة والتفكير الحسابى ، عن المواد التى تعتمد على التذكر والتكرار كدفظ وقائع التاريخ والعمليات الحسابية الآلية ونحو ذلك ، ومع ذلك فقد كانت نتائجهم فى هذه المواد الاخيرة فوق المتوسط كذلك ،

وقد تتبع « ترمان » حياتهم العملية بعد تخرجهم ، ووجد أن نسبة كبيرة منهم ، شعلوا مهنا فنية عالية ، وأسهموا في الحياة العلمية والعملية بنصيب والهسر ، كما وفق أغلبهم في حياتهم الزوجية العائليسة والاجتماعية بشكل ملحوظ ٠ الا أن هذا التفوق الذي يحظى به الموهوبون له مشكلاته كذلك ، وبصفة خاصة فيما يتصل بالجانب الدراسى • فوضع الموهوبين وسط الاطفال العاديين فى المدرسة يترتب عليه عدد من المشاكل • وقد سبق أن تعرضنا لاهم هذه المشكلات عند الكلام عن تقسيم التلاميذ • فضلا عما أكدته أغلب الدراسسات التي اتجهت الى هذه الناحية من ضرورة تهيئة ظروف تعلمية مناسبة للموهوبين الذين تمكنهم قدراتهم العقلية من الوصول الى مستويات عالية في النوادى التي يتميزون فيها ، واستثمار هذه الامكانيات لصالحهم وصالح المجتمع • فوضع الموهوبين ضمن التلاميذ العاديين ، وعدم اتاحة الفرص المناسبة لقدراتهم وامكانياتهم العالية للظهور والعمل عن طريق برامج مدروسة تناسب هذه الامكانيات ، كثيرا ما يكون هـــو السبب في دفن مواهب كثيرة من الموهوبين وقتل حماسهم واضطرارهم الى مجاراة الواقع وحصر أنفسهم في دراسة مواد يعتقدون تفاهتها ، ويشعرون بخيبة أمل وهم يدرسونها ، وما يترتب على ذلك من نتائج سيئة بالنسبة لستقبل هذه الفئة وما كان يتوقع منها ٠

كما دلت الابحاث أيضا أن تقدم التلاميذ الموهوبين على أقرانهم فى السن بعام أو عامين دراسيين لا يضر ، اللهم الا من الناحية الاجتماعية أو الخلقية أو مشاكل النمو العضوى التى يجب أن نتنبه لآثارها ، ففى بحث « ترمان » (السابق الاشارة اليه) تبين أن التلاميذ الذين اختصروا بعض سنوات الدراسة ووصلوا الى الجامعة ، اثبتوا تفوقا واضحا عن مستوى الذين وصاوا اليها مع أقرانهم فى السن ، وكانوا أكثر نجاحا فى حياتهم بعد ذلك ،

معساملة الموهسوبين:

على ضوء ما سبق يمكن أن نشير الى بعض النواحى الاساسية التى بغيد أن نتنبه اليها فى معاملتنا للموهوبين:

١ ... اهمية اعداد برامج خاصة للموهوبين:

سواء تمت دراسة هذه البرامج فى فصول خاصة أو مدارس خاصة أو أعطيت لهم بالاضاغة الى البرامج الدراسية العادية ، حسب ظروف المدرسة والامكانيات المتاحة ، وحسب حاجات الموهوبين أنفسهم وعددهم وامكانيات تكرين مجموعات منهم أو فصول * * * الخ * ولعل أهم ما يجب أن تتضمنه هذه البرامج:

القراءة الدرة: والشكلة المقيقية الخاصة بهذا النشاط الاساسى بالنسبة للموهوبين هى نوع الكتب المطلوبة وكيفية استخدامها استخداما صحيحا • فميول الموهوبين متنوعة ومجالات تفوقهم تمتد الى نواحى عديدة • وهنا يصبح الموهوب فى حاجة الى التوجيه السليم الني نواحى عديدة • وهنا يصبح الموهوب فى حاجة الى التوجيه السليم الذى ينبنى على دراسة ميوله وامكانياته وحاجاته واختيار المناسب لمه الذى ينبنى على دراسة ميوله وامكانياته وحاجاته واختيار المناسب لمه

على ضوء هذه الدراسة • وهى ناحية يجب أن تهتم بها المدرسة وتوليها عناية خاصـة •

ب) البحوث الخاصة : وتمثل ميدانا آخر يمكن أن يظهر الموهوب هنه تفوقه ، ويمكن أن يعوض فيه بعض ما يشعر به من رتابه العمل وسهولته عندما يضطر الى مسايرة براميج الدراسة العادية ٠

ويمكن أن تأخذ هذه البحوث شكل العمل الاضاف • والافنمل أن يرتبط هذا العمل بمناهج الدراسة الاصلية ويكون امتدادا لها دتى لا يشعر التلميذ بانفصاله عن طبيعة العمل المدرسى ، فيبذل فيه جهده ويظهر عن طريقه قدراته • وقد تشجعه هذه البحوث على التقدم أكثر وأكثر نحو المزيد من القراءة والاطلاع والبحث ، وعلى كشف مواهبسه وتنير الطريق أمام المدرس نحو توجيهه التوجيه السليم •

ج) المشروعات : يمكن أن تتحقق الاغراض السابقة عن طريق المشروعات ، عندما يختار الطلبة بأشراف مدرسيهم بعض المشروعات التى يشعرون بحاجتهم اليها ، يمارسون من خلالها الكثير من أوجه النشاط التى تناسب استعداداتهم ومواهبهم ومستوى نضجهم وترتبط بمواد دراستهم ، ويكتسبون عن طريقها عددا من الخبرات والمهارات التى تساعد على زيادة تمكنهم من المواد المتعلمة عن طريق الاجراءات العملية والتطبيقية المناسبة وعن طريق الاحتكاك والخبرة المتعلمة نفسها،

د) نوادى اللغات: التى يمكن أن يشترك فيها المتفوقون في اللغات بقصد زيادة التمكن منها عن طريق عمل ندوات أو مشاهدة تمثيلية خفيفة

أو غير ذلك من أوجل النشاط باللغة المعينة • وعن طريق الاشتراك في بعض المجالات أو الدوريات المكتوبة بنفس اللغة ، أو عن طريق مجلات حائط • • • أو غير ذلك •

ه) المعارض العلمية والمهرجانات المدرسية: التي تمكن الطالب المتفوق من العمل بقصد تدقيق غاية ترضيه ، عندما يرى انتاجه محل تقدير وتشجيع الآخرين • فللموهوب حساسيته الخاصة بالنسبة لاعماله وانتاجه ، ويرى أنها فوق المستوى العادي ، وأنها لهذا السبب يجب ألا تعامل معاملة الاعمال العادية والواجبات اليومية التي يقوم بها التلاميسذ •

فاذا أتيحت له الفرصة لتنفيذ هذه الاعمال وأتمها بشكل متميز غير عادى فلا بأس من تشجيعه بعرض هذه الاعمال كنموذج مشرف ، وكعمل جاد ممتاز ، في معرض المدرسة أو في المهرجانات التي تقيمها لغرض مناسب .

٢ _ السماح الموهوب بتخطى غرقة دراسية أو أكثر حسب استعداده:

ويجب أن نلاحظ فيما يختص بهذه الناحية ألا يضار الطفل من نواحى أخرى جسمية أو اجتماعية أو خلقية ، حتى يكون انتقاله الى صفوف اعلى على حساب هذه النواحى أو بعضها ، كما يحدث عندما يضطر الطفل المتقدم ، والذى سبق أقرانه بعدد من سنوات الدراسة ، يضطر الملفل المراهقين نشاطهم داخل الفصل المدرسي وخارجه ، وما قد يترتب على ذلك من أضرار بالنسبة لتكوينه الخلقي والاجتماعي ،

أما اذا كان الطفل يتمتع بالثقة بالنفس والاستقرار الانفعالي

والشخصية الاجتماعية المتزنة المستقلة التى لا تنقاد للآخرين ، فلا بأس من أن نسمح له بالانتقال الى السنوات الاعلى التى تناسب قدراته العالية طالما أن شخصيته في مجموعها لا تتأثر بهذا الانتقال .

۲ - الاهتمام بالنشاط الابداعي للموهوبين:

فى المجالات التى يتفوقون فيها كالرسم أو الموسيقى أو كتابة القصة أو الشعر أو عمل تصميمات لادوات وأجهزة علمية • • • أو غير ذلك •

فالبرامج الدراسية العادية لا تولى هذه النواحى فى العادة أهمية خاصة • وتقصر اهتمامها على موضوعات الدراسة الاكاديمية التى يعالجها الطالب بقصد الامتحان فيها ، وليس بقصد ابراز امكانياته الذاتية ونواحى تفوقه فى ميدان خاص • و لاشك أن هذه المجالات تحتاج رعاية خاصة من المدرسين عندما يكتشفون أن أحد تلاميذهم يبرز فيها بشكل غير عادى ، واليحكمة التصرف واللباقة ، حتى يقبل عليهم الموهوبين وحتى يتشجعوا فى عرض انتاجهم عليهم ، والى الاخذ بأيديهم والترفق بهم والسير بهم خطوة خطوة ، وعدم توقع الكمال منهم منذ بداية الطريق ، بل يكون حكمهم على أعمال تلاميذهم الموهوبين واقعيا على ضوء مستوى تعليمهم ونوع التدريب الذى تلقوه ودرجة نضجهم بالمقارنة بمستويات الآخرين الذين فى مثل ظروفهم ومستواهم التعليمى •

٤ ـ دور النسزل:

للمنزل أيضا دوره الهام • فهو يمثل البيئة الاسساسية التى يعيش فيها الطفل قبل أن يدخل المدرسة ، ويطبع شخصيته فى مجموعها بطابع معين يلازم الطفل بقية حياته • وله دوره ، بصفة خاصة ، فى تنمية ميوله والكشف عن قدراته وقدحها •

فالمنزل الذى تتوافر فيه وسائل التشجيع على القراءة والبحث ، ويجد الطفل فيه من الابوين صدرا رحبا للمناقشة ، ورعاية كاملة بالنسعة لتقدمه الدراسي ومتابعة هذا التقدم وتشجيعه ، ومده بما هو في حاجة اليه من أدوات أو كتب أو وسائل تعينه على العمل وتشجعه عليه ، والذي يوفر له الجو الصالح لاعمل ، هو أنسب البيئات لنمو الطفل الموهوب .

أما المنزل الذي يهمل حاجة الطفل لاكتساب هذه الخبرات ، ولا يهتم بميوله أو الكشف عن مواهبه ، بسبب جهل الابوين أو عدم اهتمامهما ، أو عدم قدرتهما على ملاحظة ميول أبنائهم والعمل على نموها أو نمو قدراتهم وامكانياتهم الخاصة ، أو الذي يسرف في وضع أهداف أبعد بكثير من مستوى الطفل وقدراته ويطالبه ببلوغها ، فانه على العكس يعطل نشاط الدلفل ويمثل عقبة أمام استمرار نموه وابراز تفوقه .

خامسا: التوجيسه التسربوي والمهنسي

من أهم المساكل التي تقابل الفرد في حياته مشكلة اختيار نوع التعليم المناسب له أو اختيار مهنمة مناسبة • وهنا تفيد اختبارات الذكاء والقدرات العقلية ، وأختبارات الميول كذلك ، فائدة كبيرة • فالتلميذ ان ترك لشأنه أو ترك الامر لابويه كثيرا ما يتجه نحو نوع من الدراسة أو العمل لا يتفق معخصائصه وقدراته الطبيعية • ويبنى اختياره م أو يبنون اختيارهم مدروس ، يبنون اختيارهم مدروس ، يبنون اختيارهم مدروس ، ومكانياته • ومكانياته •

أضف الى ذلك أنهم لا يعرفون شيئًا عن عالم المهنة والعمل • فهم لا يعرفون مثلا أنواع المهن المتوفرة ، ومميزات كل منها ، وما تتطلبه من

مؤهلات والتدريب اللازم لها • وكيف يشق طريقه اليها ، ومدى ملاءمتها له ، وغير ذلك من النواحى التى لابد من التعرف عليها حتى يستطيع كل منهم أن يشق طريقه فى عالم العمل بنجاح •

الطالب الذى أنهى دراسته الاعدادية يخرج فى العادة بفكرة ضئيلة للغاية فيما يتصل بهذا الميدان • وحتى بعد انهاء دراسة الثانوية ، يكون كل ما يعرفه عن عالم المهن هى المهن المرتبطة بالكليات الجامعية والمعاهد التى يعرفها • فهذه الكلية تخرج المعلمين ، وهذه الكلية تخرج المهندسين ونحو ذلك • فاذا لم يوفق للالتحاق بأحدى هذه الكليات ضل طريقه فى هذا العالم المجهول •

وقليل من الطلبة من يعرف هذا الطريق ، ويعرف بالضبط ماذا يريد وانما الذي يحدث في أغلبية الاحوال هو أن تظل أفكارهم حول هذا الموضوع غير محددة وغير واضحة ، حتى يجدوا أنفسهم فجاة أمام الموقف الصعب ، عندما يجابهون بضرورة الالتحاق بعمل ، أو بمعهد دراسي يؤدي الى عمل معين لم يعدوا أنفسهم له الاعداد المناسب ، قد يضطرب بعضهم الى درجة تحتاج الى المعونة والى تدخل الآخرين آباء أو مدرسين أو الحصائيين ، وبعضهم يرضى بما قسم له ، ويأخذ المسألة . عنى أنها حظ ونصيب ويمضى في دراسته أو يؤدى عمله بأى شكل كان ،

لذلك يجب ألا نستغرب اذا وجدنا الطلبة يعطون هذا الموضوع أهمية خاصة ، ونجد مخاوفهم الرئيسية تتركز حوله •

ونتيجة لهذه المخاوف تميل أغلبيتهم الى تأجيل البت في هذا الموضوع

من يوم الى آخر حتى يواجهون آخر الامر بضرورة اتخاذ قرار فيما ينصل بمستقبلهم .

وكلنا يعرف من واقع حياتنا وحياة المحيطين بنا ، أنه نادرا ما يشق الواحد طريقه بنجاح نحو مهنة محددة ، بل يمر في العالب بعدد من المهن يختارها بينه وبين نفسه ، ويقبل على دراسة تمهد لها ، وقد يتركها لغيرها + + + وهكذا حتى يستقر في نهاية الامر على مهنة معينة أو على الدراسة التي تؤدي الى هذه المهنة +

ولا يقتصر هذا الكلام على المرحلة قبل اختيار المهنة ، بل حتى بعد أن يستقر في مهنة ما بالفعل قد يتركها لمهنة أخرى اذا وجد أنها لانتفق مع ميوله ورغباته أو تحقق له نوع الحياة التي يريدها ،

قد يكون السبب فى هذا التغير المستمر هو طبيعة بعض الاعمال ، والوظائف ، خاصة ماكان منها جديدا غير مألوف ، أو تنوعها أو كثرتها ، أو رغبة الشخص نفسه فى التغيير والتجريب أو غير ذلك من الاسباب ، ولكنها على أية حال ليست مسئولية الفرد وحده أن يقع فى هذه الحيرة وهذا الاضطراب ، وليست مسئوليته وحده أن تضيع سنوات من عمره فى مهنة ما ثم يتركها أو فى دراسة ما ثم يهجرها ••• وهكذا •

وفى هذا ما غيه من اسراف فى جهد الفرد وفى عائد انتاجه ، الذى هو اسراف أيضا فى حق المجتمع ، وانما هى مسئولية كل الهيئات المتصلة باعداده البيت والمدرسة وغيرهما من الهيئات المسئولة ،

هذه هي صورة مشكلة اختيار الطالب لنوع الدراسة أو المهنة كما

نلمسها ، وما يرتبط بها من ضرورة الاهتمام بالتوجيه التربوى والمهنى و واضح أن هناك عوامل عديدة تلعب دورا فيها ، منها ما يرجع الى ذات الفرد وطبيعته الخاصة كدوافعه ورغباته الشخصية ونوع ميوله وقدراته وامكانياته الخاصة ومنها ما يرجع الى تأثير البيت ومجموعة الظروف الاجتماعية والاقتصادية التى يعيشها كتأثير الوالدين ورغباتهما الشخصية والمستوى الاقتصادى للاسرة ونوع التعليم الذى تلقاء ومنها ما يرتبط بميدان الدراسة أو العمل والفرص المتاحة أمام الفرد ليلتحق بنوع معين من التعليم أو بمهنة ما ٠٠٠ وهكذا •

نتضح مما سبق أهمية عملية التوجيه فى حياتنا التعليمية والمهنية و من حيث أنها العملية الاساسية التى تساعد الفرد على أن يتخذ الاتجاه المناسب الذى يحقق عن طريقه ذاته فى هذين الميدانين ــ ميدانى التعليم والعمل ــ اللذين يرتبطان بحياته ومستقبله ارتباطا مباشرا •

ولا شك أن المدرسة يمكن أن تقوم بدور أساسى فى هذه العملية ، دتى لا تضيع جهود أبنائها هباء ، وحتى لا يتجهوا الوجهة التى لا تتفق مع صالحهم أو صالح الجماعة التى يعود عليها أيضسا أى ضرر يصيب جهود أفرادها وانتاجهم •

ويمكن تحديد هذا الدور في:

١ ــ مساعدة التلميذ على أكتشاف حقيقة دوافعه وميوله واهدافه
 ف الحياة ، بحيث تكون هذه الاهداف واقعية يمكن تحقيقها وتتفق مع
 قدراته وامكانياته الطبيعية ٠

٢ ــ التعرف على ظروف الاسرة الاجتماعية وامكانياتها الاقتصادية ، ورغبات الابوين وغير ذلك من العوامل ذات التأثير فى المتيار التلميذ ، والتعاون مع الاسرة فى تحقيق هذه الغاية .

٣ -- مساعدة التلميذ على اختيار نوع الدراسة أو المهنة التي تتفق مع خصائصه الطبيعية وتلائم صفاته الشخصية وترضى دوافعه وميوله وتلائم ظروفه المختلفة (الاجتماعية والاقتصادية ورغبات الاسرة ٠٠٠ المسيخ) .

ب مساعدة التلميذ على التعرف على ميادين الدراسة المختلفة التى تصلح له ، أو أنواع المهن التى يمكن أن يلتحق باحداها ، حتى يبنى المتياره على أساس من المعرفة بنوع الدراسة أو المهنة التى يقبل عليها .

مساعدته على حل المشكلات التى تعترضه الخاصة بتكيفه فى الميدان الدراسى الذى يختاره أو الميدان المهنى فى أول التحاقه به • • ومساعدته فى الكشف عن نواحى القصور فى هذا الاختيار ، وتوجيهه أو اعادة توجيهه نحو اختيار أغضل •

ولعله من المنيد أن نشير الى الكيفية التى يتم بها التوجيه عادة أو المخطوات التى يمكن اتباعها أو الاسترشاد بها فى تحديد نوع الدراسة او المهنة المناسبة للتلميذ ، حتى يتبين المدرسون — وكل من لهم صلة بعملية التوجيه — طريقهم الصحيح ، وحتى تحقق هذه العملية نتائجها المرجوة .

تسير عملية التوجيه أساسا على هدى خطوات ثلاث:

الاولى: وتهدف الى معاونة الطالب على معرفة كل مايتصل بذاته قبل أن يقرر نوع الدراسة أو العمل الذى يناسبه على يناسبه على الدراسة أو العمل الذى يناسبه على المستوى ذكائه ، وعلى قدراته الخاصة ونواحى قوته أو ضعفه غيها ، وخاصة تلك التى ترتبط بنجاحه فى المهن التى يختارها ، مثل القدرة الرياضية والقدرة المكانية اللازمتين للنجاح فى دراسة الهندسة ، فكثير من الطلبة يرغبون فى هذه المهنة لما تحققه من فائض فى الدخل أو لمظهرها الاجتماعى أو لغير ذلك من الاسباب ويهيئون أنفسهم لنوع الدراسة أو للالتحاق بالكليات أو المعاهد التى توصلهم اليها ، متجاهلين حقيقة انفسهم واستعدادهم الشخصى وتخلفهم فى نوع القدرات والخصائص التى تتطلبها هذه المهنة والتى لابد من توافرها غيهم بدرجة مناسبة حتى يستطيعوا اكمال شوط الدراسة بنجاح ويتخرجوا للعمل بها ،

وللمهارات الماصة أهميتها أيضا ، فمن المهن ما يعتمد النجاح فيها على مهارة من نوع معين ، فالعزف على البيانو مثلا يتطلب نوعا مسن المهارة في استخدام الاصابع والتحكم فيها ، وكذلك العمل على الآلات الدقيقة ، وأعمال الرسم والندت والجراحة أيضا ، ، وغيرها ، كلها تتطلب مهارات خاصة تتوافر عند بعض الناس ولا تتوافر عند غيرهم بدرجة أو بأخرى ، ومن ثم يصبح من المهم التأكد من درجة توافرها في الشخص لضمان نجاحه في العمل الذي يوجه اليه ،

والسمات الشخصية لها تأثيرها كذلك • فالشخص المنطوى على نفسه مثلا قد لا ينجح فى مهنة تقوم على التعامل مع الناس والاحتكاك بهم • والشخص الذى تتقصم سرعة اتخاذ القرارات والمسادأة لا ينفع فى الوظائف القيادية أو الاعمال التى تتطلب هذه الصفة كالطيران •

وأيضا الصفات الجسمية والبدنية ، من حيث قوة الاحتمال ونواحى العجز والقصور البدنى ، قد تعوق الفرد عن القيام ببعض أنواع العمل.

ومن المهم أيضا معاونة الشخص على التعرف على ميوله الحقيقية وأنواع النشاط التى يحبها أو يكرهها ، ومدى توافق هذه الميول مع المهن التى يختارها •

فكانا يعرف أن الانسان يبذل فى العمل الذى يحبه من الجهد ما لا يبذله فى غيره من الاعمال • وكلنا يعرف أيضا أن هناك من الاعمال ما نقبل على ممارستها ونعتبر الجهد الذى نبذله أثناء قيامنا بها نوعا من الترفيه أو قضاء وقت ممتع • وهناك أعمال نرغم أنفسنا على القيام بها والفرق كبير بالطبع بين العمل الذى ندبه ونقبل عليه لاننا نحبه ، والعمل الذى نرغم على القيام بها ارغاما •

ومن ثم تبدو أهمية التعرف على هذه الخصائص والاستعدادات والمهارات والميول ، ويلزم بالتالى أن تكون صورتها واضحة تماما أمام الفرد ، ليحدد على ضوئها المهنة المناسبة التى تتفق معها ، وحتى يتجنب الخطر الذى يكمن فى عدم معرفته بنواحى النقص فى شخصيته ، فمن الخطأ أن نفترض أنه طالما توافرت الرغبة فى شىء ، فانه تتوافر معها القدرة على اتيانه والنجاح فيه ،

وهذه هى احدى المهام الرئيسية لعملية التوجيه ، التى نبدأ بها عادة عندما نحدد سوقبل أن نضع أمام الفرد أنواع الدراسة أو المهن المناسبة والفرص المتاحة فى أحد هذين الميدانين (الدراسة أو العمل) سامكانيات

الفرد نفسه واستعداداته وصفاته ونوادى قوته أو ضعفه حتى يؤدى التوجيه مهمته بنجاح .

والثانية: وتهدف الى معاونة الفرد على معرفة أنواع الدراسة أو المهن المتاحة ومزايا كل منها • فأنواع التعليم التى يمكن أن يتجه اليها التلميذ بعد المرحلة الاعدادية عديدة ، ويزداد تنوعها وتخصصها بعد المرحلة الثانوية • وكذلك دنيا العمل واسعة ، والمهن العديدة التى يمكن أن يختار من بينها واحدة لنفسه يصعب عليه أن يتعرف عليها وحده •

ليس هذا فقط ، بل من المهم أيضا أن يعرف خصائص كل نوع من أنواع التعليم (وكل مهنة) من حيث المؤهلات المطلوبة وامكانية الالتحاق بها (أو العمل فيها) ، والتخصصات الموجودة بها ، والاستعدادات المخاصة التى يجب أن تتوافر فى الشخص لكى ينجح فيها ، فمن أنواع الدراسة والمهن ما تبهر صورتها الشاب ويميل اليها ، كالتمثيل والصحافة والعمل بالسلك الدبلوماسي ولكن الاعداد المطلوبة لها فى العادة قليلة ، ومؤهلاتها لا تقتصر على درجات علمية ، وانما تحتاج أيضا مواهب أخرى فنية وشخصية ، لا يستطيع الشخص اكتشافها فى نفسه بسهولة ،

الثالثة: وغيها نعاون الشخص على التوغيق بين امكانياته الخاصة وبين نوع الدراسة أو المهنة التي يمكن أن ينجح غيها ، حتى يتم اختياره ضمن ما هو ممكن ومناسب ، غيلتزم الحدود المعقولة ، وحتى يبدو أمامه الطريق واضحا غلا يشتط به الخيال ويطلب المستحيل ، أو يتجه خاطئا بشكل أو بآخر •

هذه هي أهم خطوات عملية التوجيه ، ويتبين منها الدور الكبير الذي

يمكن أن تلعبه اخبارات الذكاء والاستعدادات الخاصة فى الكشف عن مواهب الافراد والتعرف على امكانياتهم القلية المختلفة ، وتوجيه الافراد على ضوئها توجيها تربويا أو مهنيا سليما •

وقد سبق أن تعرضنا لاستخدام نتائج اختبارات الذكاء كوسيلة تساعد المدرس على فهم التلميذ وتوجيهه وتعليمه على ضوء هذا الفهم ، لارتباطها بقدرته على التحصيل بوجه عام • ومن هذه الناحية الاخيرة تدل اختبارات الذكاء على ما يمكن أن نتوقعه من التلميذ ، وقدرته على مسايرة البرنامج الدراسي العادي بصفة عامة ، هل يناسبه أم الافضل أن يتجه الى نوع آخر أكثر ملاءمة ، أم أن نتائجه تدل على أن يتجه الى نوع آخر أكثر ملاءمة ، أم أن نتائجه تدل على أنه فوق المستوى العدادي ، وأنه في حاجة الى رعاية خاصة تتفق مع هذا المستوى المتفوق •

ولكننا فى استخدامنا لنتائج اختبارات الذكاء ، يجب أن نتخذ جانب الحيطة فى الوصول الى قرارات نحو توجيه التلميذ على أساسها ، وأن تكون هذه القرارات فى حدود معرفتنا بما يقيسه الاختبار المستخدم ، وما نخرج به منه ، فاختبارات الذكاء الجمعية اللفظية مثلا ، تعتمد على المهارات الخاصة بالقراءة وفهم معنى الكلمات ٠٠٠ الخ ، بينما نقيس اختبارات الذكاء الجمعية غير اللفظية القدرة على معالجة رموز وأفكار مجردة وعلاقات عامة ، ولذلك فهى تنحو ناحية التجريد بعيدا عن معالجة المسائل العملية ومشاكل الدياة العامة ٠٠٠ وهكذا ،

ولذلك غيدسن بالموجه أن يضع في اعتباره خصائص الاختبار الذي

يستخدمه وما يقيسه ، وأن يكون تفسيره للنتائج على هذا الاساس ، ومن المهم أيضا أن يضع فى اعتباره ظروف التلميذ وأحسواله العامة ، والظروف التى يتم تطبيق الاختبار فيها كذلك ، فللظروف الاجتماعية والاقتصادية السيئة تأثيرها ، كما أن الحالة الانفعالية للفرد وقت تطبيق الاختبار لها تأثيرها أيضا ، وهى نواحى تؤثر فى نتائج الاختبار ،

وكما أن اختبارات الذكاء لها أهميتها في عملية التوجيه ، فان اختبارات الاستعدادات الخاصة لها أهميتها كذلك ، وخاصة اذا كان الغرض ليس تشخيص قدرة التلميذ العامة على مواصلة الدراسة أم لا ، وانما التوجيه الدقيق نحو فرع من فروع التخصص ، كالالتحاق بشعبة تخصص في احدى الكليات أو بفرع دقيق من تخصص مهنى معين أو نحو ذلك ، ففي هذه الاحوال تغيد اختبارات الاستعدادات الخاصة في التبو بقدرة الفرد على العمل في التخصص الدراسي أو المهنى المعين ومدى احتمال نجاحه فيه ،

هذا ويجب أن نتنبه ، وفي جميع الاحوال ، الى أن النتيجة النهائية لنجاح الفرد في دراسة ما أو عمل معين تتقرر حسب ظروف الواقع الذي سيعمل هنيه الفرد وفرص التدريب المتاحة لهذه الاستعدادات لكى تنمو وان تعمل ، وايضا حسب عوامل الشخصية الاخرى كالميل والقدرة على التكيف مع ظروف العمل أو الدراسة ٠٠٠ الى غير ذلك ، ومن هنا فسان دراسة الاستعداد لعمل معين أو لتخصص دراسي معين يجب أن تهتم بالظروف الخاصة لكل فرد وبقدرته العامة وميوله وبعوامل شخصيته المختلفة التي يجب أن توضع جميعا في الاعتبار ، وان يكون التوجيه على الساسها لا على أساس درجات اختبار معين فحسب ،

الراجسم

- ! ــ أدمد زكى صالح علم النفس التربوى مكتبة النهضة المرية القاهرة ١٩٦٦ •
- السيد محمد خيرى ــ الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية
 والاجتماعية دار التأليف القاهرة ١٩٦٣ •
- ٣ ــ أناستازى وجون فولى ــ سيكولوجيــة الفروق بين الافــراد والجماعات (مترجم) الجزء الاول الشركة العربية للطباعة والنشر القاهرة ١٩٥٩ •
- ٤ ــ رمزية الغريب ــ التقويم والقياس فى المدرسة المديثة دار
 النهضة العربية القاهرة ١٩٦٢ •
- ه ــ فؤاد البهى السيد ــ عــلم النفس الاحصائى وقياس العقــل الشرى دار الفكر العربي • القاهرة ١٩٥٨ •
- ٣ _ فؤاد البهي السيد _ الذكاء ودار الفكر العربي و القاهرة ١٩٦٩ و
- ٧ ــ محمد عبد السلام أحمد ــ القياس النفسى والتربوى (المجلد الاول) مكتبة النهضة بالقاهرة ١٩٦٠ ٠
- 8. Anastasi, A. Psychological Testing. N. Y. Macmillan Co. 1957.
- 9. Carrett, H. E. Statistic in Psychological Education longmans, Green 1946.
- Cronbach, L. J. Essentials of Psychological Testing. N.Y. Harper & Brothers. 1961.

- 11. Freeman, F.S. Theory and Practice of Psychological Testing N. Y. Holt, 1962.
- 12. National Society for the Study of Education 39th Year Book, Intelligence, its Naurture, and Naurture, Public School Publications Co. 1940.
- 13. Skinner, C. E. (Editor), Educational Psychology, N. Y. Praentice-Hall, 1945.
- 14. Travers R. L. Educational Measurments. N.Y. Macmillan Co. 1955.



دار نشـــر الثقــافة

€ : XP177P3



MARGATI

0.,

دارالمعارف - ١١١٩ كورينيش النيل القاهرة الناشرير (المنشية) الناشرمنطقة الاسكندرية كاش سعدزغلول - ٢ ميدان التحرير (المنشية)